

الصــف السادس الابتدائـ الفصل الدراسہ الأول

أكثر من 1500سؤال

2025

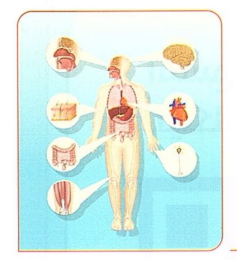
المحتويات

الوحدة الأولى: ما النظام؟

المحور الأول؛ الأنظمة



	الخلية كنظام	🔵 المفهــوم الأول
10		
15		الدرس الثاني
18		الدرس الثالث
22		الدرس الرابع
24		الدرس الخامس
27		الدرس السادس
32		تدريبات المفهوم
38	المفهوم الأول	اختبرنفسك (1) على
39	المفهوم الأول	راختبرنفسك (2) على





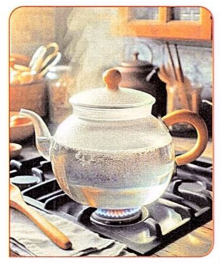
	الطاقة كنظام	🧶 المفهــوم التالت
78		الدرس الأول
83		الدرس الثاني
85		الدرس الثالث
88		الدرس الرابع
92		الدرس الخامس
97		الدرس السادس
101		تدريبات المفهوم
107	مفهوم الثالث	اختبرنفسك (1) على ال
108	لمفهوم الثالث	اختبرنفسك (2) على ا

110	دريبات الكتاب المدرسي
113	ختبرنفسك (1) على الوحدة الأولى
114	ختبرنفسك (2) على الوحدة الأولى
115	لشروع الوحدة الأولى (نظام داعم)
117	(1.37 - 11.571) 71 711 1.116. 1.1

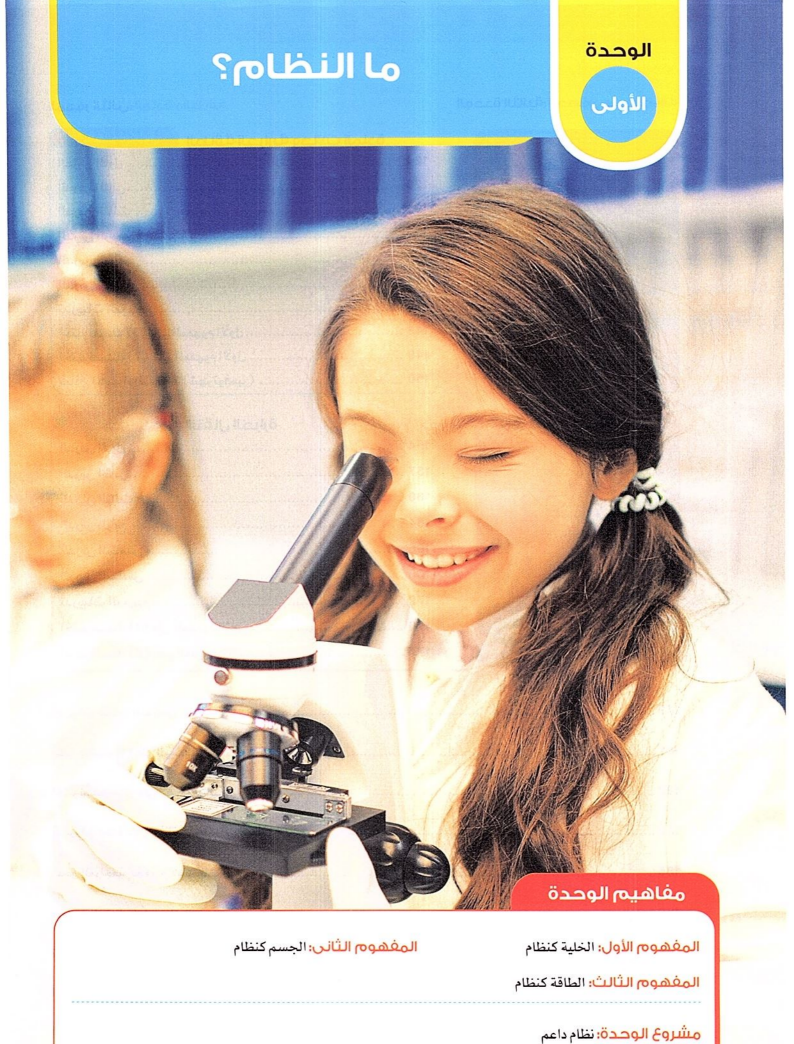
المحور الثانى: المادة والطاقة



الطاقة الحرارية وحالات المادة	👅 المعهــوم الاول
124	
128	
132	الدرس الثالث
134	
138	الدرس الخامس
141	
144	
المفهوم الأول	
المفهوم الأول 149	
ة (شهرنوفمبر) 150	نماذج الأضواء الشهريا



تدريبات الكتاب المدرسي	179
اختبر نفسك (1) على الوحدة الثانية	181
اختبر نفسك (2) على الوحدة الثانية	182
مشروع الوحدة الثانية (التبريد بالأواني الفخارية)	183
ملحق المراجعة العامة والامتحانات	185
مراجعة الأضواء العامة على المنهج	186
تدريبات الأضواء العامة على المنهج	196
امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2024م	204





حقائق علمية درستها

ما الذي تعرفه عن النظام؟

- يشير مصطلح النظام إلى طريقة فعل شيء ما.
- يتكون جسم الإنسان من مجموعة أجهزة تتكون من أعضاء تعمل معًا مثل: الجهاز الهضمي والجهاز العضلي.
 - يحتوى النظام على أجزاء مختلفة تعمل معًا بطريقة معينة.

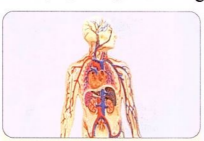
من أمثلة الأنظمة التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان

• لاحظ الصور التالية، وفكر في كيفية جمع العلماء للمعلومات عن الأجزاء المختلفة من النظام.



الخلية كنظام

- يتكون جسم الكائن الحى من خلايا
 مختلفة والتى تعد أحد الأنظمة
 الصغرة جدًا.
- تتكون الخلية من عضيات مختلفة
 تعمل معًا للحفاظ على بقاء الخلية
- یستخدم العلماء المیکروسکوب لجمع المعلومات عن تلك الخلایا.



الجسم كنظام

- يتكون جسم الإنسان من عدة أجهزة مختلفة تعمل معاللحفاظ على حياة الإنسان؛ لذا يعتبرجسم الإنسان نظامًا.
- عند حدوث خلل فى جهاز واحد سوف يتأثر عمل الجسم (النظام)
 بأكمله.



الطاقة كنظام

- تتكون الدائرة الكهربية من مجموعة
 عناصر متصلة مع بعضها في مسار
 مغلق لنقل التيار الكهري وتشغيل
 الأجهزة؛ لذا تعتبر الدائرة الكهربية
 نظامًا.
- يمكننا تصميم دائرة مغناطيس كهرى
 تستخدم لقفل الأبواب إلكترونيًا.

اللياقة البدنية لرواد الفضاء

- يعد جسم الإنسان نظامًا كبيرًا يتكون من العديد من الأنظمة الصغيرة،
 وأصغرها الخلية.
- يتعامل رواد الفضاء مع الظروف البيئية المتغيرة، مثل الجاذبية التي قد تكون قاسية على أجسامهم؛ لذا يجب عليهم:
 - إجراء فحوصات طبية للتأكد من أن أجسامهم بصحة جيدة .
 - -عمل برنامج تدريبي متكامل لتأهيلهم بدنيًا للقيام بالمهمة.



ماذا سنتعلم في هذه الوحدة؟

- 1- وصف الخلية والتعرف على وظيفة كل جزء بداخلها. 2- الأجزاء التي تعمل معًا لدعم حياة الإنسان.
- 3- كيفية استخدام الأدوات المختلفة مثل المغناطيس أو مصادر الطاقة لتصميم نظام كهربي يسمى بالدائرة الكهربية.

الخلية كنظام

الأول

المفهوم



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- جمع الأدلة التي تدعم فكرة أن الكائنات الحية تتكون من مجموعة من الخلايا.
- تطوير نموذج لوصف وظيفة الخلية ككل ومساهمة أجزائها في القيام بهذه الوظيفة بشكل عام.
- مناقشة مبنية على أدلة أن الكائنات الحية تتكون إما من خلية واحدة، وإما من العديد من الخلايا.
 - المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

الوحدة الأولى ــ المفهوم الأول: الخلية كنظام

الدرس		النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
:3	1	هل تستطيع الشرح؟ يتعرف التلاميذ الخلية كنظام صغير لا يُرى بالعين المجردة.	الخلية	أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
1	2	وحدات بناء الكائنات الحية يميز التلاميذ بين أشكال وأحجام بعض أنواع الخلايا.	البكتيريا	<u></u>
	3	ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟ يفكر التلاميذ في سبب اعتبار الخلية نظامًا.		أستطيع تحديد موثوقية أحا
	4	احتياجات الخلية يتعرف الثلاميذ الاحتياجات الأساسية للخلية.	غشاء الخلية	
2	5	تاريخ موجز عن الخلية يتعرف التلاميذ بعض الاكتشافات الأولية المرتبطة باكتشاف الخلايا.	نواة	يمكنني التأمل في مساهمات الأفراد في المجموعة.
2	6	البحث العملى: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا. يتعرف التلاميذ كيفية التخطيط وإجراء بحث باستخدام الميكروسكوب.		أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.
3	7	مكونات الخلية يفسر التلاميذ بالأدلة العلاقة بين تركيب ووظائف نظام الخلية.	- كائنات وحيدة الخلية - كائنات عديدة الخلايا - العضية - السيتوبلازم - غشاء بلازمى - النسيج - العضو	
3	8	وظائف مكونات الخلية يستخدم التلاميذ أدلة لوضع تفسير يصف وظائف مكونات الخلية.	– جدار الخلية – الميتوكوندريا – التنفس الخلوى	أستطيع تحديد موثوقية أح المصادر.
4	9	مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية يتعرف التلاميذ وظائف عضيات الخلية والمقارنة بين الخلية النباتية والحيوانية.	– البلاستيدة الخضراء – الشبكة الإندوبلازمية – جهاز جولجي	{
	10	المشروع: تخطيط مدينة كنموذج للخلية يستخدم التلاميذ نموذج المدينة لتشبيه وظائف تراكيب الخلايا.		أستطيع تطبيق فكرة بطريق مبتكرة.
5	11	البحث العملى: بناء مدينة كنموذج للخلية يقوم التلاميذ ببناء نموذج الحدينة.		
6	12	سجل أدلة كعالم يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن السؤال الرئيسي في بداية المفهوم: (ما الخلية؟)		أستطيع تطبيق فكرة بطرية مبتكرة
3	13	التطبيق العملى (STEM) المهن وعلم الخلايا يفكر التلاميذ في التطبيقات المهنية الأخرى للطرق التي يستخدمها علماء الخلايا.		
8		مراجعة: الخلية كنظام يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن الخلية وتركيبها ووظائف مكوناتها.		يمكننى مراجعة تقدمى نحو الهدف.

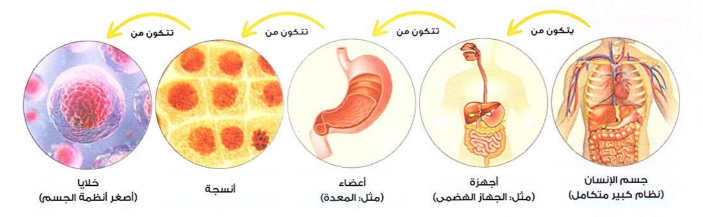






هل تستطيع الشرح؟

- نشاط 1
- يعد جسم الإنسان نظامًا كبيرًا يتكون من أنظمة فرعية أصغر (أجهزة) مثل: الجهاز الهضمى، والجهاز التنفسى والجهاز التنفسى والجهاز العصبى.
 - المخطط التالي يوضح أنظمة جسم الإنسان من الأكبر إلى الأصغر كما يلي:



ما الخلية؟

- تعتبر الخلايا هي وحدات البناء الأساسية لأجسام الكائنات الحية.
 - الخلية وحدة بناء الكائن الحى.
- تؤدى الخلية جميع الوظائف الحيوية التي تحتاج إليها الكائنات الحية لتعيش، مثل: النمو والتكاثر وتعويض الخلايا التالفة.
- توجد الخلايا في أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل الإنسان والنبات والحيوان. وتوجد أيضًا في أجسام الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل البكتيريا.

حجم الخلية

حجم الخلية صغيرجدًا ولا يمكن رؤية معظم الخلايا بالعين المجردة، وتتطلب رؤيتها
 استخدام أجهزة خاصة مثل الميكروسكوب.



ميكروسكوب

إملحوظة

الأشياء غير الحية مثل الماء والهواء والتربة لا تتكون من خلايا.

تين الآتيتين:	أمام العبار	(X)	أوعلامة	(1)	علامة	ضع	¢
---------------	-------------	-----	---------	-----	-------	----	---

1 - تشترك أجسام جميع الكائنات الحية في وجود الخلايا.

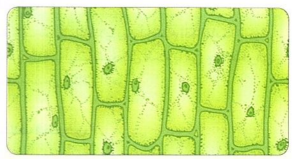
2 - لا يختلف حجم الخلايا في جميع الكائنات الحية.

الخلية كوحدة بناء

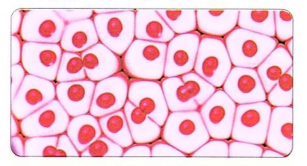
- الخلية هي أصغر وحدة أساسية للحياة، ومسئولة عن جميع العمليات الحيوية؛ لذا تعتبر الخلايا وحدات بناء العديد من الكائنات الحية المختلفة، أو وحدات بناء الحياة على سطح الأرض، مثل المكعبات التي نستخدمها لتصميم العديد من الأشكال المختلفة.
 - تختلف الكائنات الحية عن بعضها، ولكنها تشترك في شيء واحد، هو أنها جميعًا مكونة من خلية واحدة أو أكثر.

أوجه الاختلاف بين الخلايا

1- شكل الخلايا: يختلف شكل الخلايا عن بعضها، فمثلًا يختلف شكل الخلايا النباتية عن الخلايا الحيوانية.



خلايا نباتية



خلايا حيوانية

2- حجم الخلايا: معظم الخلايا صغيرة للغاية وبعضها كبير، فمنها:

خلایا کبیرة جدًا

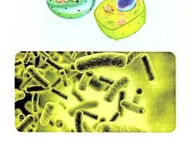
- مثل: خلية بيضة الطائر.
- تحتوى بيضة الطائر على خلية واحدة فقط.

خلايا صغيرة

- مثل: الخلايا النباتية والحيوانية.
- يتراوح طول الخلايا النباتية والحيوانية الشائعة بين 0.005 و 0.1 مم.

خلابا صغيرة جذًا

- مثل: خلايا البكتيريا.
- عادة ما تكون خلايا البكتيريا أصغر حجمًا من الخلايا النباتية والحيوانية.



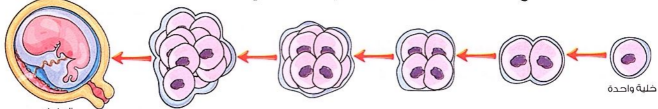


• يمكن رؤية الأشياء التى يبلغ طولها ما يقرب من 0.1 مم بالعين البشرية المجردة ولكن نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الأصغر من هذا الطول.

ما الذي تعرفه عن الخلية كنظام؟

🚹 نمو الكائنات الحية

- يعتبر النمو والتكاثر من العمليات الحيوية التي تتميز بها الكائنات الحية.
- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة عدد الخلايا وليس بزيادة حجم الخلايا.
 - -الشكل التالي يوضح نمو الجنين الذي يحدث نتيجة زيادة عدد الخلايا:



مصائص وسمات الخلايا 🙋

تختلف خلايا الكائنات الحية في بعض الخصائص، مثل:

• العدد

تتكون معظم الكائنات الحية من العديد من الخلايا، مثل: الإنسان والنبات و الحيوان، والبعض الآخر يتكون من خلية واحدة، مثل: البكتبريا.

• الشكل •

• الغلاف الخارجي •

الخلية يسمى جدارالخلية.

الخليبة الحيوانيية

يختلف شكل الخلايا بين أجسام الكائنات الحية، كما يختلف أيضًا شكل الخلايا من جزء لآخر في جسم نفس الكائن الحي.

تشترك جميع خلايا الكائنات الحية في احتوائها

على غشاء يحيط بمكوناتها يسمى غشاء الخلية،

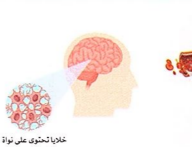
ولكن بعض الخلايا يكون لديها جداريحيط بغشاء

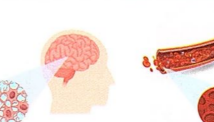
الخلية النباتية

(

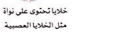
🛰 النواة 💌

تحتوى معظم خلايا الكائنات الحية على نواة، بينما بعض الخلايا لا تحتوى على نواة مثل خلايا الدم الحمراء في الإنسان.





خلايا لا تحتوى على نواة مثل خلايا الدم الحمراء



وأيها غير صحيح؟	صنفها: أي منها صحيح؟ و	بة المتعلقة بالخلايا و	فرأ العبارات التالي

- 1- كل الخلايا لديها نواة.) 2- كل الخلايا في الكائن الحي متطابقة.
- 3- كل الخلايا لديها جدار الخلية. (() 4- كل الخلايا لديها غشاء الخلية.
 - 5- تتكون كل الكائنات الحية من أكثر من خلية واحدة.)

احتياجات الخلية	4	نشاط

. <u>j_</u>	3	ف	(200)
5) 613

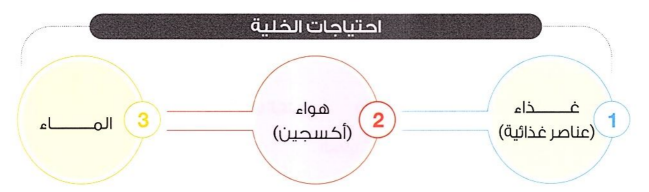
بد الحياة؟	ل على قي	لكى تبقر	االخلية	تحتاج إليه	. التالية	ى المواد	لحية، فأ	الكائنات	البناء لجميع	هى وحدة	الخلية	•

النيتروجين

الأكسجين	الماء

ماذا تعرف عن الخلية؟

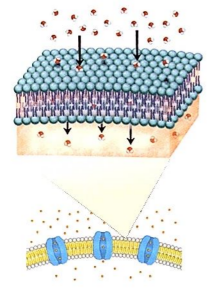
- و تعتبر الخلية تركيبًا معقدًا يقوم بأداء كافة أنشطة الحياة، وبالرغم من صغر حجمها فإنها هي التي تبقينا على قيد الحياة.
 - تكونت كل الخلايا الجديدة في الكائنات الحية من خلايا كانت موجودة بالفعل.
 - تتشابه احتياجات الخلايا تمامًا مع احتياجات جميع الكائنات الحية لكي تنمو.



• تحصل الخلايا على الطاقة من العناصر الغذائية والأكسجين، وتقوم أيضًا بالتخلص من الفضلات.

دور غشاء الخلية في الحفاظ على توازن الماء

- يعمل غشاء الخلية على الحفاظ على توازن الماء على جانبيه كالتالى:
 - 1- يسمح غشاء الخلية في جميع الخلايا بدخول الماء إلى الخلية للقيام بالعمليات الحيوية.
 - 2 يسمح غشاء الخلية أيضًا بخروج الماء الزائد عن حاجة الخلية
 حتى لا تنتفخ وتنفجر.



ماذا يحدث عند دخول كميات كبيرة من الماء إلى الخلية؟

- تنتفخ الخلية حتى تنفجر.

ناقش مع زملائك: أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات الخلايا واحتياجات كائن حى معقد التركيب مثل الإنسان أو النبات أو الحيوان.

تارپ س

الحرس الأول

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(غشاء الخلية - الغذاء - الخلايا - بيضة الطائر - الأكسجين)
1- يعد النسيج نظامًا يتكون من مجموعة من
2- تحتوى على خلية واحدة فقط.
3- يحافظ على توازن المياه على جانبيه في الخلية.
4- من الاحتياجات الأساسية للخلية و . و التاهرة 244
و اختر الإجابة الصحيحة:
1- وحدة بناء الكائن الحي (النسيج - العضو - الخلية) الإساماية 024
2 - يمكن استخدام لرؤية خلايا البكتيريا. (النظارات - المرايا - الميكروسكوب)
3- تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة الخلايا. (عدد - حجم - عدد وحجم)
4 - تحصل الخلايا على الطاقة من
(الغذاء فقط - الأكسجين فقط - الغذاء والأكسجين)
ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
1- الخلية هي تركيب معقد يقوم بأداء جميع أنشطة الحياة المختلفة. () (الإسكسرية 024
2 - تحتوى جميع الخلايا على نواة.
3 – يمكننا رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
4- تحتاج الخلية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية. ()
5 - تنمو الكائنات الحية بزيادة حجم خلاياها.
ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من الماء إلى خلية حيوانية؟
والحيرة 224)



الدرس الثانى

تاريخ موجز عن الخلية

:	3	ف	(10)
_			

			0.
	لحية باستخدام	المكونة لأجسام الكائنات اا	 يمكننا رؤية الخلايا
کر و سکو ب	المد	التلسكوب	المرايا

تاريخ الخلية

- في عام 1665م استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب الذي تم اختراعه لفحص الأشياء الصغيرة جدًّا التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
 - فحص العالم هوك بعض عينات الخلايا ووصف التراكيب الموجودة فيها.
 - يعتبر هوك أول شخص يستخدم كلمة خلية.

أهمية أجهزة الميكروسكوب

أجهزة الميكروسكوب المتطورة سمحت للعلماء باكتشافات جديدة. على سبيل المثال:

- اكتشاف نواة الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية.
- الخلية هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية، فجميع الكائنات الحية تتكون من خلايا مهما كانت كبيرة أو صغيرة.
- وجود كائنات حية تتكون من خلية واحدة (أنظمة بسيطة)، وكائنات 3 أخرى تتكون من العديد من الخلايا (أنظمة معقدة).
 - تمكن العلماء من رؤية تفاصيل الأشياء متناهية الصغر.



يمكن للعلماء استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبحاث بعضهم لفهم الخلايا بشكل أفضل.

ما أهمية ثقة الباحثين في الأمانة الفكرية لعمل غيرهم من الباحثين عند دراسة الخلايا؟

- تساعد الباحثين على فهم الخلايا بشكل أفضل وتجنب تكرار الجهود وإهدار الوقت لبناء المعرفة.

لماذا يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة التي تبحث في عمل الخلايا؟

- لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تساعد على فهم الخلية وكيفية عملها بشكل أفضل.

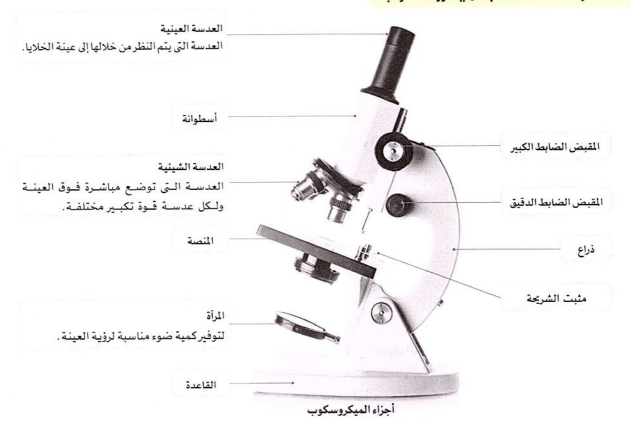


البحث العملى: استخدام الميكروسكوب لرؤية الخلايا

- و يستخدم العلماء جهاز الميكروسكوب لفحص عينات من الخلايا للتعرف على تركيبها ورؤية مكوناتها.
 - الميكروسكوب جهازيستخدم لفحص الأشياء الدقيقة.

🔵 خطوات استخدام الميكروسكوب

نشاط 6



- عند فحص عينة لإحدى خلايا الجسم يجب اتباع الخطوات التالية:
- 1 ضع شريحة الميكروسكوب على المنصة. 🤦 ثبت الشريحة بمشبكي التثبيت. اخترالعدسة الشيئية الأقل قوة تكبير وتأكد من تثبيتها في موضعها. 4 أثناء النظر من خلال العدسة العينية استخدم مقابض الضبط لإظهار العينة بوضوح. 5 اختر العدسة الشيئية التالية واضبط تركيز الصورة مرة أخرى. تأكد من تنظيف الشريحة وإعادة الميكروسكوب إلى مكان آمن عند الانتهاء.

 سنتعرف في هذه التجربة كيفية فحص عينة من النبات والحيوان تحت الميكروسكوب، و ملاحظة الاختلاف بين شكل كلِّ منهما.



الأدوات: شريحة رقيقة من قشر الفلفل الأخضر - قطارة - ماء - ميكروسكوب مركب - شريحة ميكروسكوب -ملقط - غطاء الشريحة - شريحة مجهزة لخلية حيوانية .

الرسم التوضيحي خلايا حيوانية خلايا نباتية

الفطوات

- 🧻 ضع قطرة واحدة من الماء المقطر على الشريحة باستخدام القطارة.
 - 🧭 قم بإزالة قشرة الفلفل باستخدام الملقط.
 - ضع قشرة الفلفل على قطرة الماء وضع الغطاء عليهما.
 - قم بضبط عدسات الميكروسكوب حتى ترى خلايا الفلفل.
- استبدل بشريحة قشرة الفلفل الشريحة المجهزة لخلية حيوانية.
- پختلف شكل الخلية النباتية عن شكل الخلية الحيوانية. الملاحظة
- اللستنتاج) تتكون أجسام الكائنات الحية (مثل النباتات والحيوانات) من وحدات صغيرة تعرف بالخلايا.
 - يختلف الشكل الخارجي لكل من الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

أكمل العبارات الآتية:

- 1- أول من استخدم مصطلح الخلية العالم
- 2 تم اكتشاف الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب.
 - 3- توضع العينة المراد فحصها تحت العدسة في الميكروسكوب.





الحرس الثالث





مكونات الخلية

رنشاط .: خ

:	3	ف	(100)

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارتين الآتيتين:	•
---	---

- 1 تتكون أجسام جميع الكائنات الحية من خلية واحدة فقط.
 - 2 يختلف تركيب الخلايا من نوع لآخر في الكائنات الحية .

تصنيف الكائنات الحية حسب عدد الخلايا

• يختلف عدد الخلايا من كائن حي إلى كائن حي آخر، ويمكن تصنيف الكائنات الحية حسب درجة تعقيد التركيب إلى:

كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . مثل: البكتيريا .

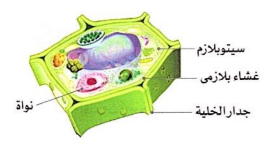


 كائنات تتكون أجسامها من العديد من الخلايا.

مثل: الإنسان والحيوان والنبات.

تركيب جسم الكائنات عديدة الخلايا (معقدة التركيب)

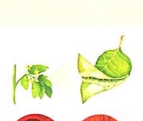
- تحتوى الخلية على نواة في مركزها وتعمل كمركز تحكم للعضيات الموجودة داخل الخلية.
 - العضية تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة (محددة).
 - يحيط بكل خلية غشاء بلازمي (غشاء الخلية) يحميها وينظم مرور
 المواد التي تدخل إليها أو تخرج منها.
 - ينتشر سائل السيتوبلازم داخل غشاء الخلية وتسبح فيه العضيات.
 - كل خلية نباتية لها جدار خلية يتكون من مادة السليلوز.



و يتكون جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.

الخلايا المتخصصة في الكائنات الحية

- الخلايا المتخصصة هي خلايا تؤدى وظائف محددة في النباتات والحيوانات، مثل:
 - خلايا تقوم بعملية البناء الضوئي في النباتات.
 - خلايا العضلات وخلايا العظام وخلايا الدم في الحيوانات.



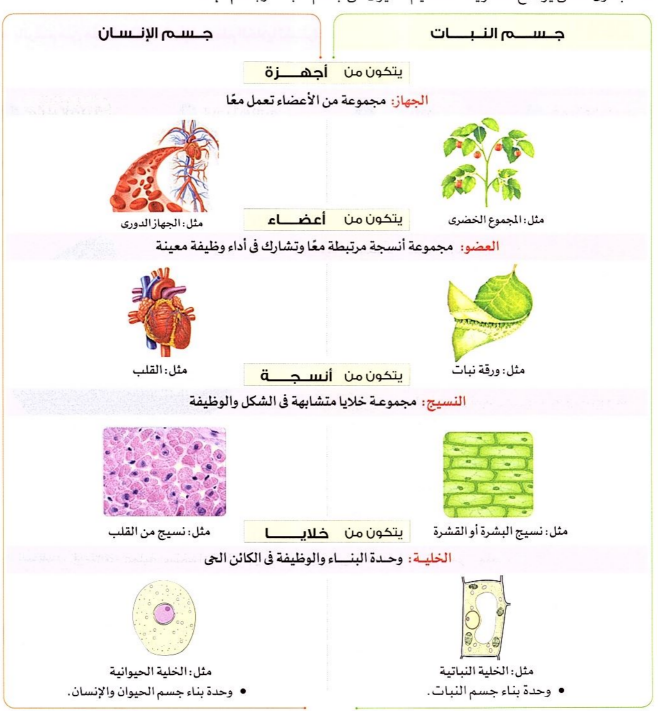


مستويات تركيب جسم الكائنات عديدة الخلايا

• يتم تنظيم تركيب أغلب الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات كما يلي:

خلية 🔑 نسيج 🛶 عضو 🛶 جهاز 🛶 كائن حى

• الجدول التالي يوضح مستويات التنظيم الحيوى في جسم النبات وجسم الإنسان:



• يلعب كل مستوى من هذا التنظيم الحيوى دورًا محددًا يتعلق بتركيب الكائن الحي ووظيفته.



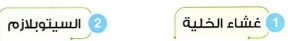


8 وظائف مكونات الخلية

🧶 الخصائص المشتركة للخلايا

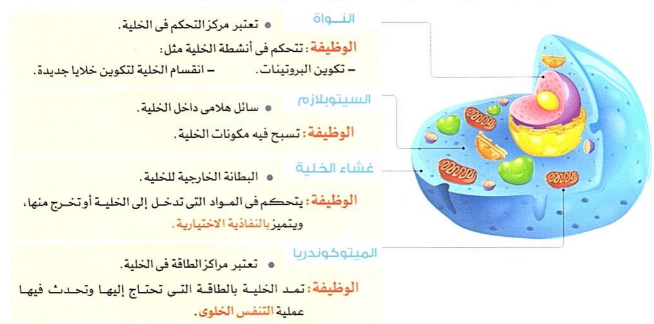
- تختلف خلايا الكائنات عديدة الخلايا اختلافًا كبيرًا؛ حيث إن الخلايا المختلفة لها
 تراكيب مختلفة.
- بالرغم من هذه الاختلافات فإن معظم الخلايا تشترك في وجود بعض التراكيب (العضيات) مثل:





- النواة 🔞
- الميتوكوندريا

- یؤدی کل ترکیب فی الخلیة وظیفة مختلفة.
- تعمل هذه التراكيب معًا كنظام يساعد في الحفاظ على بقاء الخلية والكائن الحي.



• التنفس الخلوى: عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.



يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.

• لأنه يسمح بمرور بعض المواد من خلاله، ويمنع البعض الآخر.



صوب ما تحته خط في العبارات الأتية:

- 1- تشترك معظم خلايا الكائنات الحية في وجود جدار الخلية.
- 2 يتم ترتيب معظم خلايا الكائنات معقدة التركيب في ثلاثة مستويات.
 - 3 النواة هي مركز إنتاج الطاقة في الخلية.

الحرسان الثاني والثالث

أ تخير الإجابة الصحيحة:

1 - تدخل العناصر الغذائية وا	لأكسجين إلى الخلايا عن	طريق		(القاليوبية 2024)
(١) غشاء الخلية	ا غشاء الخلية (ب) الميتوكوندريا صل الخلية على الطاقة من عملية		(د)الريبو	سومات
2 – تحصل الخلية على الطاقا			كوندريا .	(دمیاط 2024)
(١)الإخراج	(ب) التنفس الخلوى	(جـ) الامتصاص	(د)الحرك	ā
3 – التراكيب الصغيرة الموجر	ودة داخل الخلية تسمى	Water The Control of		(بنی سویف 2024)
(١) أجهزة	(ب) عضیات	(ج) أعضاء	(د) أنسج	ā
4 – أول من استخدم مصطلح	الخلية هوالعالم	8 200		
(۱) جاليليو	(ب) روبرت هوك	(ج) نيوتن	(د)کوبرنی	كوس
5 – يتكون النسيج من مجمو:	مة متشابهة من	9 2000		(القاهرة 2024)
(١) الأعضاء	(ب) الخلايا	(ج) البروتينات	(د) الأجه	ية
🧿 أكمل العبارات الآتية:				
1- الكائنات التي يحتوي جسا	مها على خلية واحدة تسمر	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(الشرقية 2024)
2- يتكون في ا	 2- يتكونفي الخلية النباتية من مادة السليلوز. 3- التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى . 			(الجيزة 2024)
3– التراكيب الصغيرة الموجو				(بني سويف 2024)
4- تحدث عملية	4- تحدث عملية داخل الميتوكوندريا للحصول على الطاقة.			
(√) أو علامة (√)	 لا أمام العبارات الآتية: 			
1- يعتبرالإنسان من الكائنات)) (القاهرة 2024)
	 - يعبر الخلايا تتكون من عضيات تؤدى كل منها وظيفة مختلفة. 			
				(
🔕 علل لما يأتي:				
يتميز غشاء الخلية بخاصية	لنفاذية الاختيارية.			(القاهرة 2024)
أكمل البيانات على الرسم				•
-1	•3m=4m 110	Ou		
-2	•	(1)		
-3				(3)
-4				
👩 عرف ما يلى:	(2)			
1 – عملية التنفس الخلوي				• (القاهرة 2024)
2 – النسبح			X - 01 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 - 250 -	(2024 2.5



الحرس الرابع



مقارنة الخلية النباتية بالخلية الحيوانية

9	اساطا	
		_

شُ فَحُــز:

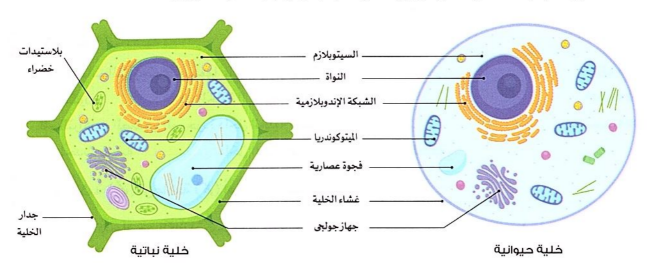
العبارتين الأتيتين:	مة (X) أمام	(√) أو علا	ه ضع علامة
	1	/	

1 - تشترك الخلية الحيوانية مع الخلية النباتية في وجود النواة.

2 - تحاط الخلية النباتية والخلية الحيوانية بجدار الخلية.

🌖 أوجه التشابه والاختلاف بين الخلية النباتية والحيوانية

• لاحظ الصور التالية بدقة للتعرف على تركيب الخلية النباتية وتركيب الخلية الحيوانية.



أوجه التشابه

 تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية فى وجود بعض العضيات وهى:

2- السيتوبلازم

1- النواة

4 – الميتوكوندريا

3- غشاء الخلية

4- الميتودولدري 6- جهاز جولجي

5- الشبكة الإندوبلازمية

7- الفجوة العصارية

1- الفجوة العصاريـ

أوجه الاختلاف

- تتميز الخلية النباتية بوجود بعض العضيات التى
 لا توجد فى الخلية الحيوانية وهى:
 - 1- البلاستيدات الخضراء
 - 2- جدارالخلية

المحوظة المحوظة

- لا تحتوى الخلايا الحيوانية على جدار خلية ، لأن لديها هيا كل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها ، فبعض الحيوانات لديها عظام ، والبعض الآخر مثل الحشرات لها ظهر صلب يسمى الهيكل الخارجي ، وهو ما يعطيها شكلها .
 - حجم الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من حجم الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية.

وظيفة العُضيات داخل الخلية



1- تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.

• لوجود البلاستيدات الخضراء المسئولة عن عملية البناء الضوئي في خلايا النباتات.

2- لا تحتوى الخلية الحيوانية على جدار خلية.

• لأن الحيوانات لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات.







المشروع : تخطيط مدينة كنموذج للخلية

10	انش اط



- •تعرفنا في الأنشطة السابقة تركيب كل من الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
- في رأيك، هل تتشابه وظائف تراكيب الخلية مع وظائف بعض المنشآت في المدينة؟

7	اانعم
-()	
_	

- التراكيب داخل الخلايا تكون مخصصة لأداء وظائف محددة، وهذا يشبه المنشآت الموجودة داخل المدينة.
 - يمكن تخطيط مدينة كنموذج للخلية بحيث يمكن تشبيه تراكيب الخلية بمنشآت المدينة كالتالى:

آت المدينة	منش		يب الخلايا	تراک
TI AN MILE	مجلس إدارة المدينة	تشبه		النواة
	حراس بوابات المدينة	يشبه		غشاء الخلية
	محطة توليد الكهرباء	تشبه		الميتوكوندريا
	عمال البناء والإصلاح	تشبه		الشبكة الإندوبلازمية
	مصنع التعبئة والتغليف	يشبه	200	جهازجولجي
	صومعة التخزين أو أماكن التخزين	تشبه 		الفجوة العصارية
	أسوار المدينة	يشبه		جدارالخلية
	مصنع الغذاء	تشبه		البلاستيدة الخضراء

نشاط 11

البحث العملي: بناء مدينة كنموذج للخلية



• في رأيك، كيف يساعدك إنشاء نموذج على فهم الخلية كنظام؟



تجربة: إنشاء مدينة كنموذج للخلية 🧪

الأدوات: - خطط بناء مدينة كنموذج للخلية (تم إعدادها في النشاط السابق) - صلصال ومواد قابلة لإعادة التدوير - ألوان - أقلام تحديد.

الخطوات

اجمع المواد الخاصة بك وأنشئ النموذج.



صع لافتة بيانات على كل تركيب، ثم اكتب اسم العضية التى يتم تمثيلها ومنشأة المدينة.

- الملاحظة تعمل الخلية كنظام يشبه المدينة.
- الستنتاج) كل مكون من مكونات الخلية له وظيفة محددة يقوم بها.

الحرسان الرابع والخامس



(اختر الإجابة الصحيحة:

1	- لا تستطيع الخلايا الحيوانية القيام بعملية البناء الضوئى لعدم وجود (السيتوبلازم - الفجوة العصارية - البلاستيدات الخضراء - جدار الخلية	
2	2- تعتبر مركز التحكم الرئيسي في الخلية . (النواة - البلاستيدة الخضراء - الميتوكوندريا - جهاز جولجي	
3	 3- من العضيات الموجودة في الخلية النباتية والخلية الحيوانية (غشاء الخلية - البلاستيدات الخضراء - جدار الخلية - جميع ما سبق 	
4	 - تحدث عملية التنفس الخلوى داخل (النواة - الميتوكوندريا - جهاز جولجى - الشبكة الإندوبلازمية 	(الحيرة 2024)
si 🧿	كمل العبارات الآتية:	
1	- الفجوة العصارية تكون صغيرة الحجم في الخلية	
2	2- توجد البلاستيدات الخضراء في الخلية	
3	 ٤- لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها لعدم احتواء خلاياها على 	
4	4- تحتوى الخلية على جدار الخلية ، بينما لا تحتوى عليه الخلية .	
a 🗿	صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	
1	ً - النواة تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي .	(2024
2	2 - تتشابه وظيفة النواة داخل الخلية مع وظيفة محطات توليد الكهرباء في المدينة .	
3	3 - توجد البلاستيدات الخضراء في الخلايا الحيوانية فقط.	
4	4 - جهاز جولجي عضية بالخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة من السكر.	
il 👍	ذكر العضيات الموجودة في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.	(الجيد 2024)
1	- 2	Ç. 00
اذ ا	ذكر وظيفة كل من:	
		ر سويم (2024)
2	2 – جهاز جولجي.	
а <u>(3</u>)	ماذا يحدث عند؟	

عدم احتواء الخلايا النباتية على بلاستيدات خضراء.

الحرس السادس



سجل أدلة كعالم

نشاط 12

لقد تعلمت الكثير عن مكونات الخلية والدورالذى يقوم به كل جزء داخلها؛ حيث تعمل الخلية كنظام متكامل،
 حاول تقديم تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث «وحدات بناء الكائنات الحية» والإجابة عن السؤال الموجود
 فى نشاط: هل تستطيع الشرح؟

الساؤل

• ما الخلية ؟

الفرض

• الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي، وتتكون كل الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر.

التفسير العلمى المستند إلى أدلة

- الخلايا هي الوحدات الأساسية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية.
- الخلية عبارة عن نظام متكامل به العديد من المكونات التي تدعم وظيفتها المستمرة.
 - باستخدام الميكروسكوب تمكنًا من رؤية الخلايا في عينة من النبات.
 - عضيات (تراكيب) الخلية لها وظائف محددة تدعم الأنسجة والأعضاء والأجهزة.
 - يشكل غشاء الخلية حدود الخلية ويحتوى على مكوناتها.
- و تتحكم النواة في أنشطة الخلية، ومن هذه الأنشطة: تكوين البروتينات، والانقسام لتكوين خلايا جديدة.
 - يعتبر السيتوبلازم سائلًا هلاميًّا تسبح فيه عضيات الخلية.
 - الميتوكوندريا تمد الخلية بالطاقة اللازمة.
- تختلف الخلايا عن بعضها في الشكل والحجم والتركيب بناءً على وظيفتها ، فمثلًا تختلف خلايا الدم عن خلايا العظام والعضلات.
- تتشابه الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في معظم التراكيب مثل النواة والسيتوبلازم وغشاء الخلية، ولكنها تتميز بوجود البلاستيدات الخضراء وجدار الخلية.

التطبيق العملي (STEM) المهن وعلم الخلايا

نشاط 13

فخر:

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارتين الأتيتين:	ø
--	---

1 - يحتاج الأطباء إلى معرفة كيفية استجابة خلايا الجسم للأدوية.

2 - تستخدم أجهزة الميكروسكوب لتصغير صور الخلايا.

• تعلمت أن الخلايا صغيرة للغاية؛ حيث يبلغ قطر الخلية الحيوانية حوالى 10 ميكرون أو 0.001 سم، وبالنسبة لتراكيبها الداخلية فهي تكون أصغر من ذلك.

ملماء الخلية

هم علماء متخصصون في دراسة الخلايا ، كما أنهم يدرسون آلية عمل الخلايا
 داخل الكائنات الحية .

وظيفة علماء الخلية

- يعمل معظم علماء الخلايا في المختبرات على تصميم وإجراء التجارب.
 - يحلل علماء الخلايا البيانات ويقدمون النتائج إلى الباحثين الأخرين.
 - يعمل بعض علماء الخلايا مع الأطباء @
- لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية.
 - يعمل علماء خلية آخرون في مجال الزراعة
 - لدراسة كيفية استجابة الخلايا النباتية لعوامل البيئة المختلفة.
- يستخدم علماء الخلية أجهزة الميكروسكوب لتكبير صور الخلايا بحيث تبدو بحجم أكبر.

عبغ الخلايا 🕢

- عادة ما تكون الخلايا شفافة وعديمة اللون ويصعب رؤية أجزائها
 حتى عند عرضها تحت الميكروسكوب.
- يستخدم العلماء الصبغات لتلوين أجزاء الخلايا وجعلها أكثر وضوحًا.
- يتم اختيار صبغات مختلفة للأنواع المختلفة من الخلايا، فبعض الصبغات تبرز أجزاء معينة من الخلية.
- تعتبر صبغة أزرف المسلس من الصبغات المتخصصة في توضيح جزء محدد من الخلايا وهو النواة فعندما تنظر إلى صورة خلايا الغشاء المبطن للخد، تلاحظ الصبغات الزرقاء التي تساعدك على رؤية النواة بشكل أفضل.





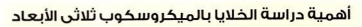
الخلايا بصورة ثلاثية الأبعاد

- ط ورالعلماء طريقة أفضل لرؤية الخلايا فصنعوا ميكروس كوبًا يظهر الخلية الحبة ثلاثية الأبعاد.
- وهذا يعنى أنه يمكن للعلماء رؤية الخلايا من أعلى ومن الجوانب وعلى شكل طبقات.



طريقة عمل الميكروسكوب ثلاثى الأبعاد

- 1- تلتقط أجهزة الميكروسكوب ثلاثية الأبعاد الجديدة صورًا للخلية في طبقات.
 - 2- يجمع الكمبيوترتلك الطبقات معًا.
 - 3- تلون الصورة بعد ذلك.



- 1 تساعد علماء الأحياء على معرفة المزيد عن أجزاء الخلية وكيفية انقسامها .
- 2 تساعد الأطباء على دراسة مرض السرطان الذى يتسبب فيه انقسام الخلايا بسرعة كبيرة، وتساعد في علاج المصابين بهذا المرض.



STEM Z 5

فى ضوء ذلك **قم بالبحث** فى المجالات الأتية:

1 مجال العلوم:



دور العلماء في دراسة الخلية والكائنات الدقيقة التي لا ترى بالعين المجردة.





حساب أبعاد الميكروسكوب وتصميم شكل هندسى للعدسات اللازمة للدراسة بدقة وقطركل عدسة.

2 مجال التكنولوجيا:



تطوير أجهزة الميكروسكوب لتساعد العلماء في دراسة الكائنات الدقيقة.

4 مجال الرياضيات:

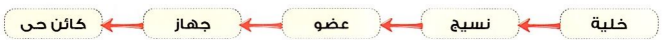


حساب الأبعاد التى من خلالها يتم ضبط عدسات الميكروسكوب.



مراجعة: الخلية كنظام

- تُعتبر الخلية من أصغر الأنظمة الحية.
- تختلف الخلايا في الحجم؛ حيث توجد:
- 1 خلایا کبیرة جدا مثل: خلیة بیضة الطائر.
- 2 خــلايا صغــيرة مثل: الخلايا النباتية والحيوانية.
 - 3 خلايا صغيرة جدا مثل: خلايا البكتيريا.
 - يتكون جسم الإنسان من حوالي 40 تريليون خلية.
- يتم تنظيم تركيب معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا في خمسة مستويات كما يلي:



الخلية وحدة بناء الكائن الحي.

النسيج مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.

العضو مجموعة أنسجة مرتبطة معًا وتشارك في أداء وظيفة معينة.

العضية تركيب داخل الخلية له وظيفة خاصة (محددة).

التنفس الخلوي عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.

تصنف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا الى

2

كائنات عديدة الخلايا

كائنات تتكون أجسامها من العديد من الخلايا . مثل: الإنسان والحيوان والنبات.

1

كائنات وحيدة الخلية

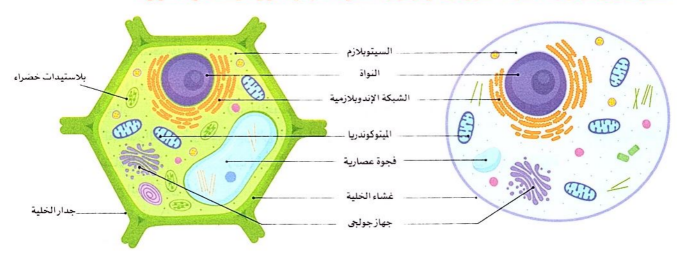
كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . مثل: البكتيريا.

- استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب لفحص عينات صغيرة جدًا من الكائنات الحية ، وهو أول من استخدم
 مصطلح الخلية لوصف الأجزاء الصغيرة في العينة .
 - الميكروسكوب جهازيستخدم في فحص الأشياء الدقيقة.

خصائص الخلايا

- معظم الخلايا تحتوى على (نواة غشاء الخلية سيتوبلازم ميتوكوندريا).
- تتميز الخلايا النباتية بوجود بعض العضيات التي لا توجد في الخلايا الحيوانية وهي: البلاستيدات الخضراء جدار الخلية.

مقارنة بين تركيب الخلية الحيوانية وتركيب الخلية النباتية، ووظيفة كل مكون:



عضية الخلية الوظيفة

الميتوكوندريا تحول السكرإلي طاقة للخلية، وتحدث بها عملية التنفس الخلوي.

تتحكم في الوظائف داخل الخلية ومسئولة عن أنشطة الخلية، مثل: تكوين البروتينات، نواة الخلية والانقسام لتكوين خلايا جديدة.

> الشبكة تساعد في جمع و نقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية. الإندوبلازمية

جهازجولجى يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.

غشاء الخلية الطبقة المحيطة بالخلية التي تتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

السيتوبلازم السائل الموجود داخل الخلية وتسبح فيه العضيات.

تركيب يشبه الكيس، ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات، وتكون كبيرة في الخلايا النباتية.

البلاستيدة الخضراء تحتوى على مادة الكلوروفيل، وتقوم بعملية البناء الضوئي.

جدار الخلية المادة الخارجية الصلبة التي تحيط بخلايا النبات لمنحها شكلًا محددًا.

- تحتوى البلاستيدات الخضراء في الخلايا النباتية على صبغة الكلوروفيل التي تمتص ضوء الشمس وتساعد النبات على القيام بعملية البناء الضوئي.
 - ◊ يوجد جدار الخلية في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ليحافظ على شكل الخلية النباتية.



المفهوم الأول الخلية كنظام



⊚تذكر ♦فهم ⊙تطبيق ⊙تحليل

(اختر الإجابة الصحيحة:

1	1-وحدة البناء والوظيفة لجسم	لكائن الحي	Ÿ.		(السويس 2024)
l	(١) الجهاز	(ب) العضو	(جـ) النسيج	(د)الخلية	
	2- تدخل العناصر الغذائية والأك	سجين إلى الخلايا عن طريـ	ق		
ı	(١) غشاء الخلية	(ب) الميتوكوندريا	(ج) الفجوة العصارية	(د) النواة	
ı	3- مراكز إنتاج الطاقة في الخلية	×			(البحيرة 2024)
	(۱) الميتوكوندريا		(ب) النواة		
	(جـ) جهاز جولجی		(د) البلاستيدات الخض	سراء	
ı	4- أى من التراكيب التالية موجو	د في كل من الخلايا النباتية	والحيوانية؟	•	
	(١) غشاء الخلية		(ب) جدارالخلية		
	(ج) فجوة عصارية كبيرة		(د) البلاستيدة الخضرا	إء	
	5- أحد مكونات الخلية يقوم بتغ	ليف المواد داخل الخلية ونذ	لها خارجها هولها		
Ÿ	(١)الشبكة الإندوبلازمية	(ب) جهاز جولجي	(ج) الفجوة العصارية	(د) النواة	
	6 - يتكون جسم	من خلية واحدة فقط.			(الرفيات 2024)
	(۱)النبات	(ب) البكتيريا	(جـ) الطائر	(د)الإنسان	
	7- مجموعة الخلايا المتشابهة اا	تى تعمل معًا لأداء وظيفة م	عينة تسمى	***	
	(١) العضو	(ب) النسيج	(ج) الجهاز	(د) الخلية	
	8- مكون من مكونات الخلية يت	ميز بقدرته على تخزين العنا	صر الغذائية والمياه والفضا	ﻼﺕ ﻫﻮ	
	(١)السيتوبلازم		(ب) جهاز جولجي		
	(جـ) الشبكة الإندوبلازمية		(د) الفجوة العصارية		
	9- تساعدفي ج	مع ونقل البروتينات لبناء وإ	صلاح الخلية.		
	(١) النواة		(ب) الشبكة الإندوبلازم	مية	
	(ج) جدارالخلية		(د)الميتوكوندريا		
i	10- الخصائص المشتركة لجمي	ع الكائنات الحية هي	•		
	(١) تتكون كل الكائنات الح	ية من خلية واحدة أو أكثر	-		
	(ب) تمتلك كل الكائنات ال	حية خلايا ذات جدران خلو	بية		
	(جـ) تستطيع كل الكائنات	الحية صنع غذائها بنفسه	1		
	(د) تمتلك كل الكائنات ال	مية خلايا بها نواة			
	11 أى من العبارات التالية تعبر	طريقة صحيحة عن الخلاي	9		
Ĭ	(١) كل الأشياء تتكون من -	علايا	(ب) كل الخلايا لديها نو	اة	
	(جـ) كل الخلايا الجديدة تك	ونت من خلايا أخرى	(د) كل الخلايا لا ترى بالع	مين المجردة	
	12- أى مما يلى يوجد فى ورقة نب	ات السنط وغير موجود في	الإنسان؟		
	(١)الميتوكوندريا		(ب) جدار الخلية		
	(ج) غشاء الخلية		(د) السيتوبلازم		

1	13 - أحد مكونات الخلية النباتية ويقو	ة ويقوم بامتصاص ضوء الش	مس فى عملية البناء الض	ي (المتوفية 2024)			
	(۱) الميتوكوندريا		(ب) جدار الخلية				
	(ج) البلاستيدات الخضراء	اء	(د) النواة				
	14- العضية التي تنظم أنشطة الخلية	الخلية هي					
	(۱) جهازجولجی		(ب) الميتوكوندريا				
	(جـ) النواة		(د) البلاستيدات الخ	راء			
	15- أى مما يلى يعبر عن وظيفة غشاء	غشاء الخلية ؟	- 1				
1	(١) منع دخول وخروج المواد دا-	واد داخل وخارج النواة	(ب) تركيب وتخزين و	ل البروتينات			
	(جـ) التحكم في المواد الداخلة والخ		(د) توفير الدعم والهيا	الخلية			
Ĭ	16 - يعتبر تكوين البروتينات من أنشط	, أنشطة الخلية التي تتحكم	فيها				
	(۱) الميتوكوندريا		(ب) الشبكة الإندوبلاز	بة			
	(ج) النواة		(د) البلاستيدات الخو	راء			
	17 – يتكون جسم الإنسان من	خلية تقريبًا.					
	(ب) 40 (۱)	(ب) 40 ألف	(جـ) 40 مليون	رد) 40 تريليون			
	18 ـ يسمحبدخول وخ	ول وخروج الماء للخلايا للحف	اظ على توازن المياه على	نبيه.			
	(١) غشاء الخلية		(ب) جدارالخلية				
	(ج) جهاز جولجي		(د) الشبكة الإندوبلاز	. ة			
i	19- تتميز الخلايا النباتية عن الخلايا ا	خلايا الحيوانية بوجود					
١	(١) النواة		(ب) البلاستيدات الخ	راء فقط			
	(ج) السيتوبلازم		(د) البلاستيدات الخو	اء وجدار الخلية			
(Z)	20- أى مما يلى يعد ترتيبًا لمكونات أجهز	ت أجهزة الجسم من المكونات	الأقل تعقيدًا إلى المكونات	كثرتعقيدًا؟ (الحبرة 2024)			
1	(۱)نسيج -خلية -عضو-جه	ِ – جهاز	(ب)خلية - نسيج - ء	يو – جهاز			
1	(ج) جهاز – عضو – خلية – نسي	- نسيج	(د) عضو - نسيج - خ	ة – جهاز			
1	21 - ما العضيتان المسئولتان عن عملي	ن عملية النقل؟					
	(١) النواة والشبكة الإندوبلازمية	لازمية	(ب) الميتوكوندريا والن	ā			
	(ج) البلاستيدات الخضراء وجه	ء وجهاز جولجي	(د) الشبكة الإندوبلاز	ة وجهاز جولجي			
	22 - في الخلية النباتية ، ما النموذج الم	ذج المقابل في المدينة الذي	يعد أفضل تمثيل لوظيفة	بلاستيدة الخضراء؟			
(0)	(١) مجلس إدارة المدينة		(ب) مصنع الغذاء				
	(جـ) أسوار المدينة		(د) محطة توليد الكهر				
	23 - تتشابه وظيفة حراس بوابات المد	ت المدينة مع عضية	في الخلية .				
	(١)النواة		(ب) غشاء الخلية				
ı	(ح) المبتوكوندريا		(د) الشبكة الاندوبلا: مية				

•			أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:	2
	(ثلاثة - خمسة)	مستویات.	1- يتم تنظيم تركيب معظم الكائنات الحية عديدة الخلايا في	
(الدفيلية 2024)	ليو - روبرت هوك)	(جاليا	2 – العالم الذي اكتشف الخلية هو	
	(حجم - عدد)		3- تنمو الكائنات الحية من خلال زيادة الخلايا.	
(بني سويف 2024)	رالخلية -النواة)	(جدا	4- تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في وجود	Co
	(صغر-کبر)	ها.	5- تتميز الفجوة العصارية في الخلية النباتية بـحجم	6
	- الميتوكوندريا)	(جهازجولجي	6- تعملعلى تحويل السكر إلى طاقة في الخلية.	
		خلية.	7- تساعدفي جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح ال	
	بكة الإندوبلازمية)	عصارية – الشب	(الفجوة الـ	
(الفاهرة 2024)	كة الإندوبلازمية)	كوندريا – الشب	8 - مراكز إنتاج الطاقة في الخلية (الميتوك	
	احدة – عدة خلايا)	(خلية وا	9- بيضة الطائر تحتوى بداخلها على	
			10- عضية توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية	
(القاهرة 2024)	متيدات الخضراء)	(النواة - البلاس		
	•	د محددًا هي	11- الطبقة الخارجية الصلبة المحيطة بخلايا النباتات وتمنحها شكلًا	
	دستيدة الخضراء)	ارالخلية - البلا	(جدا	6
	ريا – نبات الفول)	(البكتي	12- من الكائنات عديدة الخلايا	
	مدينة.	، في منشآت الو	13 ـ يتشابهداخل الخلية مع مصنع التعبئة والتغليف	
	ة - جهاز جولجي)	(النوا		
			تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (١):	3
			-1	
	(ب)		(i)	
ضراء) البلاستيدة الخو)	1- يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية	
) الميتوكوندريا)	2 - يدعم الخلية ويعطيها شكلًا مميزًا	
) غشاء الخلية)	3 - يتم فيها صنع الغذاء للنبات	
) النواة)	4 - تحدث بداخلها عملية التنفس الخلوى للخلية	
) جدارالخلية)		
			-2	0
	(ب)		(1)	
) النواة)	1- وحدة بناء الكائن الحي	
) السيتوبلازم)	2 – مركز التحكم الرئيسي في الخلية	
دزمية) الشبكة الإندوبلا)	3- تشبه الكيس ويتم فيها تخزين الغذاء	
بة) الفجوة العصاري)	4- تتشابه مع عمال البناء في المدينة	

) الخلية

)

- من وظائف الخلية تعويض الخلايا الثالفة يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة المتعاج الخلية إلى الغذاء فقط لتنمو وتعيش المستجاع الخلية إلى الغذاء فقط لتنمو وتعيش المستجاع الخلية إلى الغذاء فقط التنمو وتعيش المستجاع الخليا الحيوانيا بجدار الخلية لحمايتها المستجاع الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها المستجاع الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها المستجاع المينوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء المستجاع المينوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء المستجاع الخلايا إلى طافة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش المستجاع الخلايا إلى طافة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش المستجاع العلماء رؤية نواة الخلية الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط المستطاع العلماء رؤية نواة الخلية على مثلاً منشابهة المستطاع العلماء رؤية نواة الخلية على مثلاً منشابهة المستطاع العلماء رؤية نواة الخلية كبيرة الحجم بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًا المستطاع الخلية المناء الخلوة كبيرة الحجم بينما تعتبر خلية من روالمواد من وإلى الخلية عنميز الغشاء الخلوي بخاصية عراب بوابات المدينة عنميز الغشاء الخلوية المنائية الحيوانية بوجود و و المتعرا الغشاء الخلوية المنائية الحيوانية بوجود من الخلية البنائية يتكون جدار الخلية من مادة من الخلية البنائية من مادة من الخلية البنائية من الخلية الحيوانية بوجود من الخلية البنائية من الخلية الحيوانية بوجود من الخلية البنائية الحيوانية ومنحة المؤدد عن الخلية وطريقة انقسامها المصطلح العلمي: - المصطلح العلمي: - المصطلح العلمي: - المصطلح العلمي: - المصطلح العديد من الخديا في معرفة المؤيد عن الخلية وطريقة انقسامها المصطلح العلمي: المستولي في إسامها الكرائتحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها الكرائتحكم في الخلية والمسئول عن النطبة قبر الشابط المصطلح العديد في الخلية والمسئول عن الشابط .	4	ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الأتية:			
بيكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة. و المستور الحيوانات والتباتات من الكائنات عديدة الخلايا. و المستور الحيوانات والتباتات من الكائنات عديدة الخلايا. و المستور الخلية المواونية بحدول على بالاستيدات خضراء. و المستور الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها. و المستور الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها. و المستور الكائنات عديدة الغلاية المايتها. و المستور الكائنات عديدة الغلايا. و المستور المائنات العدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء. و المستور الكائنات عديدة الغلايا. و المستور الخلايا المواقع على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش. و المستور الخلايا المواقع على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش. و المستور الخلايا الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط. و المستور الخلايا الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط. و المستور الخلايا الخلوة الخلية المتوانية في وجود جدار الخلية فقط. و العديد من مجموعة خلايا متشابهة. و و الخليا العالم الخلوة كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًا. و الخليا النبائية من الخلية الحيوانية بوجود و و المستور الخلية البيائية من مجموعة من المتشابهة و و الخلية الحيوانية بوجود و و المستور الخلية البيائية من مدودة من والى الخلية المتابئية من الخلية الحيوانية بوجود و و المستور الخلية البيائية من مادة المتورة المستور الخلية البيائية من مادة المتورة بدارا الخلية في سائل يسمى و و الخلية البيائية في سائل يسمى الخلية البيائية في معرفة المزيد عن الخلية الفسامها من خلية واحدة فقط المنات الخلية واحدة فقط و الغلية واحدة فقط و الغلية واحدة فقط و الغلية واحدة فقط و الغلية واحد)	(
4 - تحتاج الخلية إلى الغذاء فقط الننمو وتعيش. () (1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000		2- يمكن رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.)	(
6- جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء. () () () () () () () () () () 6- تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندوبلازمية. () </td <td></td> <td>3- تعتبر الحيوانات والنباتات من الكائنات عديدة الخلايا.</td> <td>)</td> <td>(</td> <td></td>		3- تعتبر الحيوانات والنباتات من الكائنات عديدة الخلايا.)	(
6 - تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندويلازمية. () (السرية 1928 - تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندويلازمية. () (السرية 1928 - 7 تحاط الخلية الحيوانية بجدارالخلية لحمايتها. () (السرية 1928 - 8 - تحدث عملية القسام الخلية في الميتوكوندريا . () (السرية 1928 - 9 - تتشابه الميتوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء. () (السرية 1928 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 1	(4- تحتاج الخلية إلى الغذاء فقط لتنمو وتعيش.)	(
7- تحاط الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها. 8- تحدث عملية القسام الخلية في الميتوكوندريا. 9- تتشابه الميتوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء. 9- تتشابه الميتوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء. 10- البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا. 11- تعمل كل عضية في الخلية بمفردها. 12- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكي تنمو وتعيش. 13- احتقلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدارالخلية فقط. 14- استطاع العماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين. 15- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 16- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 17- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات وكائنات الخلية مع حراس بوابات المدينة. 2- من احتياجات الخلية الخلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًّا. 2- يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة. 3- يتشابه في الخلية من مجموعة من المتشابهة ومنحها شكلًا محددًا. 3- يتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و و . و في الخلية النباتية من مادة		5- جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضراء.)	(
8- تحدث عملية انقسام الخلية في الميتوكوندريا. () السرسة 1904 9- تنشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء. () 1904 1905 1906		6- تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندوبلازمية.)	(
9- انتشابه الميتوكوندريا مع منشأت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء () () () () () () () () ()		7- تحاط الخلية الحيوانية بجدار الخلية لحمايتها.)	((الملوقية
10- البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا. () () () () () () () () () (8- تحدث عملية انقسام الخلية في الميتوكوندريا.)	(
101- تعمل كل عضية في الخلية بمفردها. 11- تعمل كل عضية في الخلية بمفردها. 12- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش. 13- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش. 14- استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرة الميثيلين. 15- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 16- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 17- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات الخلية مثالًا لخلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًّا. 18- يتميز الغشاء الخلوى بخاصية : حيث يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية . 19- تتميز الخلية النباتية عن الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. 19- يتميز الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة والخلية ألم سائل يسمى . 10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى . 11- يستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12- ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12- ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها من خلية واحدة فقط . 13- وحدة بناء جسم الكائن الحي . 14- كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . 15- مائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . 16- كائنات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها .		9- تتشابه الميتوكوندريا مع منشآت المدينة في أنها تمثل محطة توليد الكهرباء.)	(
10- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تندو وتعيش. () (كسفي 1904) 11- تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط. () (بسي 1904) 12- استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين. () (بسي 1904) 13- التكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. () (كسف 1904) 14- انتقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات وكائنات الخلية مثالًا لخلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًّا. و و و الحيتبر خلية مثالًا لخلية مع حراس بوابات المدينة. () (سيس 1904) 15- يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة. () (المتشابهة و الخلية النباتية عن الخلية النباتية بيتكون جدار الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. () (المتسابهة و الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة و و و الخلية النباتية يتكون جدار الخلية في سائل يسمى . () (المتسابه التحضيات داخل الخلية في سائل يسمى		10- البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا.)	(
10 - استطاع الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط. () (السيا 100 المسلط 100 المسلط 100 العاماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين. () (السيا 100 المسلط 100 ا	(11 - تعمل كل عضية في الخلية بمفردها.)	(
1- استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين. () () () () () () () () () (12- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش.)	(
1- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة. 1- يتنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات و و و و و و و و و و و و و و و و و و و مثالًا لخلية من ديث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات الخلية مثالًا لخلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًّا و و و بينما يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية و		13- تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في وجود جدار الخلية فقط.)	(
المسلم العبارات الآتية: 1 - تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعفيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات و و - من احتياجات الخلية و و و		14- استطاع العلماء رؤية نواة الخلية عند صبغها بمحلول أزرق الميثيلين.)	((دمیاط ا
1- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات و - و و		15 ـ يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة .)	(
1- تنقسم الكائنات الحية من حيث درجة التعقيد في تركيب أجسامها إلى كائنات وكائنات وكائنات و - و و	3	أكمل العبارات الآتية:			
2 - من احتياجات الخلية و و و				۲.	~ 1···
8- تعتبر خلية مثالًا لخلية كبيرة الحجم ، بينما تعتبر خلية مثالًا لخلية صغيرة جدًا. 4- يتميز الغشاء الخلوى بخاصية : حيث يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية . 5- يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة . 6- تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من . بينما يتكون النسيج من مجموعة من المتشابهة . 7- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود . 8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا . 9- في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة . 10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى . 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12 - ساعد الميكروسكوب علمى: 13 - وحدة بناء جسم الكائن الحي . 14 - كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . () (سبد 1922) 15 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها . () (سبد 1922) 20 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها . () (سبد 1922)				ود	
4 - يتميز الغشاء الخلوى بخاصية : حيث يتحكم في مرور المواد من وإلى الخلية . 6 - يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة . 6 - تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من . بينما يتكون النسيج من مجموعة من المتشابهة . 7 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و . 8 - يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا . 9 - في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة . 10 - تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى . 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة . () (المحمد المحمد المحمد . 20 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة . () (المحمد المحمد . 4 - كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها . () (المحمد المحمد . 5 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها . () (المحمد . 6 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها . () (المحمد .	(, s
5- يتشابه في الخلية مع حراس بوابات المدينة . 6- تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من , بينما يتكون النسيج من مجموعة من المتشابهة . 7 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و . 8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا . 9- في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة . 10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى . 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12 - الكتب المصطلح العلمي : 12 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة . 1 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة . 1 - كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . 3 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها . 3 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها .					، جدا.
6- تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من . بينما يتكون النسيج من مجموعة من المتشابهة 7 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و 8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. 9- في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة ("كام الخلية النباتية تتكون جدار الخلية في سائل يسمى 10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى . 11- تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية. 12- ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها. 12- الكتب المصطلح العلمى: (20- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. (20- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. (4- كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. (5- مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها. (15°	وإلى ال	خلية .	
7 - تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود و 8 - يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. 9 - في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة 10 - تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية وطريقة انقسامها. 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها. 12 - وحدة بناء جسم الكائن الحي. () (الحدة 12 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة . () (الحدة 12 - قطرية واحدة فقط . () (الحدة 12 - كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط . () (الحديد من الخلايا في أجسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخليا في أجسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخليات والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن انقسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن القسامها . () (الحديد من الخلية والمسئول عن الخلية و					(الدقهلية ا
8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا. 9- في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة 10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى 11- تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية. 12- ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها. 13- وحدة بناء جسم الكائن الحي. 14- وحدة بناء جسم الكائن الحي. 15- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 16- كائنات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط. 17- وكائنات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. 18- كائنات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. 19- مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها.		 6- تتكون أجهزة الجسم من مجموعة من . بينما يتكون النسيج من مـ 	جموع	ة من	المتش
9 - في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة		7 -تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود	*		
10- تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى 11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية. 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها. 13 - الكتب المصطلح العلمى: 14 - وحدة بناء جسم الكائن الحي. 15 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 16 - كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط. 17 - كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. 18 - كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. 19 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها.	6	8- يعمل على تدعيم الخلية النباتية ومنحها شكلًا محددًا.			
11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 1 - وحدة بناء جسم الكائن الحي . () () () () () () () () () ()	9	9 - في الخلية النباتية يتكون جدار الخلية من مادة			
11 - تستخدم صبغة لتوضيح جزء النواة داخل الخلية . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها . 1 - وحدة بناء جسم الكائن الحي . () () () () () () () () () ()		10 – تسبح العضيات داخل الخلية في سائل يسمى			
12 - ساعد الميكروسكوب علماء الأحياء في معرفة المزيد عن الخلية وطريقة انقسامها. 12 - اكتب المصطلح العلمي: 1 - وحدة بناء جسم الكائن الحي. 2 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 3 - تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 4 - كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط. 4 - كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. 5 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها. 6 - مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها.					
اکتب المصطلح العلمی: 1 - وحدة بناء جسم الکائن الحی. () () () () () () () () () ()		المباء الموادية الموا	. 1 3	2:1 22	Leal
1 - وحدة بناء جسم الكائن الحى. () (العدد 2024 - 2		12 - ساعد المركوس كور على المراكوس المراكوس أقبل المراكوس أقبل المراكوس أقبل المراكوس أقبل المراكوس أأنا المراكوس ألم المراك		مه انفس	اهها.
2- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. () (المسلم المسلم ا	0		ه وصرب		
 3 () () () () () () () () () (ه وصرب		
 3 () () () () () () () () () (اكتب المصطلح العلمى:			القامرة (
4- كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. () 6- كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها. () والشرقية 2024 5-2024		اكتب المصطلح العلمى: 1- وحدة بناء جسم الكائن الحى.)		
5 – مركز التحكم في الخلية والمسئول عن انقسامها.		اكتب المصطلح العلمى: 1- وحدة بناء جسم الكائن الحى. 2- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة.)		المدوية 4
	(3	اكتب المصطلح العلمى: 1- وحدة بناء جسم الكائن الحى. 2- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 3- كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط.)) (السوقية 4) (السوقية 4
	(اكتب المصطلح العلمى: 1- وحدة بناء جسم الكائن الحى. 2- تركيب داخل الخلية له وظيفة محددة. 3- كاننات تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط. 4- كاننات تتميز بوجود العديد من الخلايا في أجسامها.))		ر (السواية ا) (السواية ا

(7- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.	
(القاهرة 2024)	8 – مجموعة الخلايا المتماثلة في الشكل والوظيفة.	ı
(الشرفية 2024) (9- سائل هلامي يملأ فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.	1
(اليمية 2024) (10 طبقة خارجية صلبة تحيط بخلايا النباتات لمنحها شكلًا محددًا.	1
(11- إحدى عضيات الخلية مسئولة عن إنتاج الطاقة.	0
(الاسكسرية 2024)	12 عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	T
(السرة 2024) (13 - جزء في الخلية مسئول عن انقسام الخلية والعمليات الحيوية.	1
	14 مكون من مكونات الخلية يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات.	ı
() · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(القلوبية 2024) (15- إحدى عضيات الخلية التي تساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها للخارج. (
(16 عضية بالخلية النباتية تحتوى على مادة الكلوروفيل لامتصاص ضوء الشمس. (4
(استارات (2024) (17 – جهاز يستخدم لرؤية الخلايا متناهية الصغر.	٣
(الماهرة 2024)	 جهاز يستخدم فى فحص الأشياء الدقيقة. 	
	صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:	7
•		
	1 - العضو أصغر نظام داخل جسم الكائن الحي.	T
(الحرة 2024)	2 - توجد البلاستيدات الخضراء في الخلايا الحيوانية.	9
(الدفهلية 2024)	3 - يتكون النسيج من مجموعة خلايا مختلفة.	1
(القاهرة 2024)	4 - البشركائنات وحيدة الخلية.	
	5 - التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخلية تسمى أعضاء.	
(القاهرة 2024)	6 – يمكن رؤية مكونات الخلية بواسطة النظارات المكبرة.	
	7 - الشبكة الإندوبلازمية هي مراكز الطاقة في الخلية.	
	8 - تنمو الكائنات الحية عن طريق زيادة حجم الخلايا.	1
	ا علل لما يأتى:	8
(الدفهاية 2024)	1- تعتبر الخلية نظامًا متكاملًا.	
2	2- غشاء الخلية له دورمهم في الحفاظ على الخلية.	(4)
(الحبرة 2024)	3- تستطيع النباتات صنع غذائها بنفسها.	
(الدفيلية 2024)	4– لا تتمكن الحيوانات من صنع غذائها بنفسها.	
(الشرقية 2024)	5- لا تحتوى الخلية الحيوانية على جدار خلوى.	
(2024 (الدعهانية)	6- يعمل بعض علماء الخلية مع الأطباء.	0
s milities		
(القاهرة 2024)	7- تنوع الخلايا في شكلها وحجمها في الكائنات الحية .	

🧿 ماذا يحدث عند…؟

- 1- عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي.
- 2- عدم احتواء الخلية على الميتوكوندريا.
- 3- عدم احتواء الخلية النباتية على بلاستيدات خضراء.
- 4- عدم احتواء الخلية على نواة.
 - 5- دخول الكثير من الماء إلى داخل الخلية.

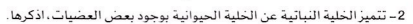
👊 اذكروظيفة كل من:

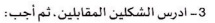
1-الخلية:

- 2- النواة:
- 3- الميتوكوندريا:
- (القلوبية 2024) 4 - غشاء الخلية:
- 5-الجدار الخلوى في الخلية النباتية:
 - 6- البلاستيدة الخضراء في الخلية النباتية:
- 7- الميكروسكوب:
- 8- السيتوبلازم:
- 9- الشبكة الإندوبلازمية:
- 10 جهاز جولجي:
- 11 ـ الفجوة العصارية:

🕧 أسئلة متنوعة:

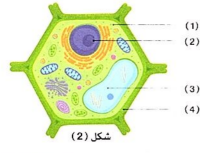
1- ما المقصود بعملية التنفس الخلوى؟ مع ذكر مكان حدوثها.





- (۱) اکتب ما یدل علیه کل شکل.
- (ب) اكتب البيانات المطلوبة
- (ج) اذكر وظيفة الجزء رقم (2) و (4).
 - 4- قارن بین کل من:

- شكل (1)
- (١) الخلية النباتية والحلية الحيوانية (من حيث وجود جدار الخلية).
 - (ب) الكائنات وحيدة الحلية والكائنات عديدة الخلايا.
 - (ج) جدار الخلية وغشاء الخلية (من حيث الوظيفة).







المفهوم الأول



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

7.0	
	1- يتكون جدار الخلية من مادة (النيتروجين - السليلوز - الكالسيوم - الفوسفور)
	2- تحصل الخلية على الطاقة من الطعام باستخدام الأكسجين عن طريق عملية الخلوى.
	(الانقسام - التحلل - التنفس - التجدد)
	3- تتشابه وظيفة مع عُضية البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية.
	(مجلس إدارة المدينة - أسوار المدينة - مصنع الغذاء - محطة توليد الكهرباء)
	4- عضية تحتوى على الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي
	(الميتوكوندريا - البلاستيدات الخضراء - النواة - السيتوبلازم)
	(ب) ما وظيفة الميكروسكوب؟
•	
	" "" " " " " " " " " " " " " " " " " "

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(القاهرة 2024)	()	1- تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تمامًا في التراكيب.
	()	2- تعتبر الحيوانات والنباتات من الكائنات عديدة الخلايا.
	()	3- تحدث عملية التنفس الخلوى داخل الشبكة الإندوبلازمية.
	()	4- تتميز الكائنات ذات الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على خلية واحدة.

(ب) تتشابه الميتوكوندريا مع محطة توليد الكهرباء. اذكر السبب.

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(جهاز جولجي - عدد - حجم - الشبكة الإندوبلازمية - البلاستيدات الخضراء)

1- تنمو الكائنات الحية بزيادة الخلايا المكونة للكائن الحي.

2- يتشابه في الخلية مع مصنع التعبنة والتغليف في منشأت المدينة. ولترجه 2024

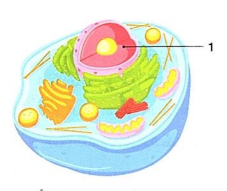
3- تساعد في جمع ونقل البروتينات داخل الخلية.

4- توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية.

(ب) تعرف على الشكل المقابل، ثم أجب:

1 - الشكل يمثل الخلية

2 - ما وظيفة الجزء رقم (1) ؟



المفهوم الأول



(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

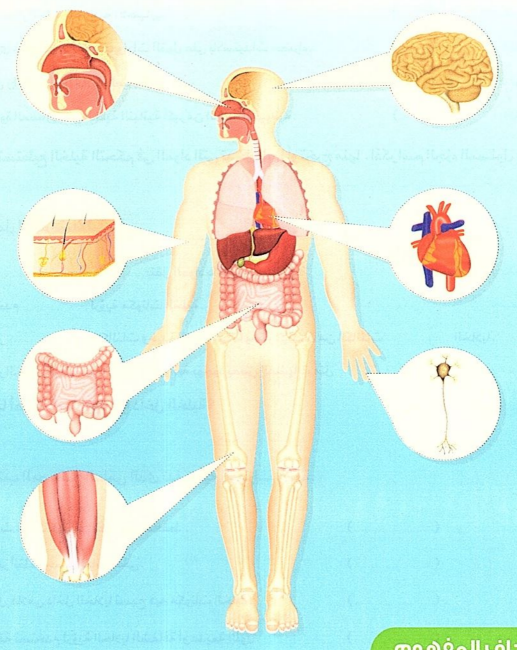
170			
(الإسكندرية 2024)	()	1- يتميز جدار الخلية بالنفاذية الاختيارية.
(الحيرة 2024)	()	2- تحتوى خلايا كل من الأرنب ونبات الفول على بلاستيدات خضراء.
(الدفهلية 2024)	()	3- يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
(الجيرة 2024)	()	4- الفجوة العصارية في الخلية النباتية أكبر من الخلية الحيوانية.
المسئول عن ذلك.	م الجزء	منها . اذکراس	(ب) تستطيع الخلية التحكم في المواد التي تدخل إليها أو تخرج
•			(١) أكمل العبارات الآتية:
(الإسكندرية 2024			1- يقوم و و بنقل المواد داخل وخارج الخلية .
			2-يستخدملرؤية مكونات الخلية.
لخلايا.		, الكائنات	3 - تعتبر من الكائنات وحيدة الخلية، بينما يعتبر الإنسان من
		و	4- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود بعض العضيات مثل
(الجبرة 2024)			(ب) ما أهمية الميتوكوندريا داخل الخلية؟
•			(١) اكتب المصطلح العلمى الذى تدل عليه العبارات الآتية:
(المسوفية 2024)	()	1 – كائنات حية تتكون من خلية واحدة فقط .
	()	2 – أصغر أنظمة جسم الكائن الحى.
(الدفهلية 2024)	()	3 - سائل هلامى داخل الخلايا تسبح فيه مكونات الخلية.
(الدفهلية 2024)	()	4 - صبغة تستخدم لرؤية الخلايا الشفافة أو عديمة اللون.
(2024 میلید ۱)	41)		(ب) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:
· e	5	9	1 - يعبرالشكل عن الخلية
			2 – اذكراسم الجزء رقم (1)
		and the same of th	



15:14

الجسم كنظام





أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تصميم نموذج يوضح العلاقة بين الخلايا، والأنسجة، والأعضاء، وأجهزة الجسم.
- وصف عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم لتوضيح مساهمتها في الوظيفة العامة للجسم.
- جمع الأدلة التي توضح أن جهاز الإخراج هو مثال على تناغم عمل أجهزة الجسم المختلفة.
- الاستدلال على أن الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهازيتكون من مجموعات من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.

الوحدة الأولى ـ المفهوم الثاني: الجسم كنظام

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النـشاط		الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد		هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلاميذ أن أجهزة الجسم تعمل معًا كنظام في ضوء معرفتهم السابقة.	1	تساءل
أستطيع طرح أسئلة للتوضيح	الاستجابة الحسية	الاستجابة للخطر يفكرالثلاميذ في كيفية عمل أجهزة الجسم مغا؛ لينتج عن ذلك استجابات حسية، مثل ارتفاع معدل ضربات القلب.	2	1
		ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام؟ يصحح التلاميذ المفاهيم الخطأ عن أجهزة الجسم وكيفية عملها معًا.	3	3
	النسيج – الجهاز العضلى الهيكلى	تركيب الأنظمة الحية يحلل التلاميذ سبب تعقيد بنية أجهزة الجسم بدءًا من الخلايا حتى جسم الإنسان بالكامل.	4	2
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة	الانقباض – العضلات الهيكلية	حركة العضلات يحدد التلاميذ الأجهزة الفرعية التى تعمل معا لتحريك أجزاء الجسم.	5	
أستطيع توقع النتائج وتلخيصها	العضلات الإرادية – العضلات اللاإرادية	عصلات قوية يصنف التلاميذ العضلات حسب القدرة على التحكم فيها إلى عضلات إرادية وعضلات لاإرادية.	6	
يمكننى التفكير في مساهمة الأفراد في المجموعة	جهاز الغدد الصماء – الرئتان	الأنظمة تعمل معًا يحلل التلاميذ كيف يعمل جهاز الغدد الصماء والجهاز الدورى والجهاز التنفسى معًا لمساعدة الجسم على الاستجابة للخطر.	7	3
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة	عملية الهضم - البنكرياس	الحصول على الطاقة يتعرف الثلاميذ على دور الأنظمة الفرعية داخل الجهاز الهضمى لحصول الجسم على الطاقة.	8	4
	جهاز الإخراج - الكلية - الجهاز البولى - المثانة البولية -النفرون	جهاز الإخراج يحدد التلاميذ العمليات الحيوية التي يقوم بها جهاز الإخراج، والأعضاء المشاركة في عملية الإخراج،	9	4
أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج		البحث العملى : التخلص من الفضلات يصمم التلاميذ نموذجًا يوضح كيفية عمل الكلية كجهاز ترشيح للدم.	10	
أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتانج		أنظمة تعمل معا يستعين التلاميذ بما تعلموه عن كيفية تفاعل أنظمة الجسم الفرعية لإكمال عناصر التقييم التكويني.	11	5
أستطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة		سجل أدلة كعالم يتوصل التلاميذ إلى تفسيرات علمية تجيب عن السؤال الرئيسي حول كيفية عمل الجسم كنظام.	12	
يمكنني تعديل خطة عملي أثناء البحث عن حلول		التطبيق العملى (STEM) تكنولوجيا علاج مرض السكر يستكشف التلاميذ كيفية استخدام الأطباء للتكنولوجيا لمساعدتهم في علاج مرض السكر.	13	6 👼
		مراجعة: الجسم كنظام يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن دور أجهزة الجسم المختلفة كنظام متكامل عند حدوث الاستجابة للخطر.		<mark>&</mark> &



الحرس الأول



هل تستطيع الشرح؟

- ربما تكون قد مررت بمواقف كانت مشاعر التوتر هي المسيطرة عليك.
- ◊ انظر إلى الصور التالية وفكر في رد فعل جسمك تجاه هذه المواقف إذا تعرضت لموقف منها:





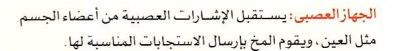


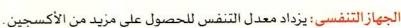
الجسم كنظام

● يعمل جسم الكائن الحي كنظام متكامل، حيث يتكون الجسم من عدة أجهزة تعمل معًا للقيام بوظائف محددة.

والمستجابة عند الشعور بالتوتر قبل خوض سباق.

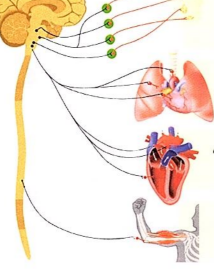
و يوضح المخطط التالى أجهزة الجسم التي تستجيب عند الشعور بالتوتر.





الجهاز الدورى: تتسارع نبضات القلب، ويزداد معدل تدفق الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى أعضاء الجسم.

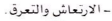
> الجهاز العضلى: تحصل العضلات على الأكسجين والغذاء، وتبدأ في التحرك بسرعة.



عندما تشعر بالتوتر يحدث لجسمك بعض الأعراض الجانبية، مثل:

- الشعور بآلام في المعدة.







- زيادة معدل ضربات القلب.



الاستجابة للخطر

نشاط 2



• عند اقتراب ثعبان من حيوان اليربوع ماذا تتوقع أن يفعل اليربوع؟

يقفز بعيدًا. يقفز بعيدًا.





استجابة أجهزة الجسم للخطر

- تعمل أجهزة الجسم معًا كنظام واحد لأداء وظائف محددة، ومنها الاستجابة للخطر.
 - تعد العينان والمخ جزءًا من الجهاز العصبي، فعندما...



رسل المخ إشارة إلى الجهاز العضلى لإطلاق طاقة تستهلك عند انقباض العضلات



يستجيب الجسم بالتحرك إما بالهروب وإما بمواجهة الخطر



(3)

● المخطط التالي يوضح كيفية عمل أجهزة الجسم معًا لتنتج استجابة حسية عند السقوط من على دراجة:

🚺 الجهاز العصبى

- ترسل العين إشارة الخطر إلى المخ.
- يقوم المخ بمعالجة هذه الإشارة وإرسال التعليمات إلى باقى
 أجهزة الجسم للاستجابة للخطر.

2 الجهاز الدورى

 يـزداد معـدل ضربات القلب الذي يمثل اسـتجابة حسـية لمواجهة الخطر.

🛐 الجهاز العضلى

 تستجيب العضلات وتستهلك طاقة في عملية الانقباض فتتحرك بسرعة لتجنب الإصابة.

الملحوظة

• يتعاون الجهاز الدورى (القلب) والجهاز التنفسى (الرئتان) معًا لتوفير الأكسجين اللازم للعضلات؛ مما يسمح للجسم بالتحرك بسرعة عند التعرض للخطر.



ما الذى تعرفه عن الجسم كنظام؟

نشاط 3

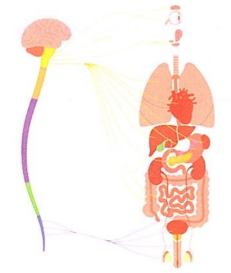


• ضع علامة (√) أو علامة (🗶) أمام العبارتين الأتيتين:

- 1 عند ممارسة التمارين الرياضية يقوم الجهاز العضلي بمفرده بتحريك الجسم.
 - 2 يوفر الجهاز العصبي العناصر الغذائية للخلايا العصبية.

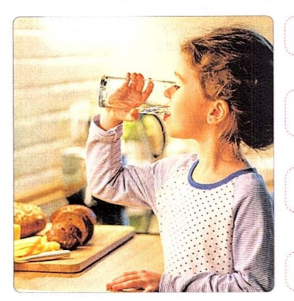
🌘 أجهزة الجسم

- يحتوى جسم الإنسان على العديد من الأجهزة التي تعمل معًا في نظام متكامل.
 - يعتمد كل جهاز على الآخر لأداء وظيفته، فمثلًا:
 - 1- الجهاز الهضمى: يقوم بهضم الطعام وتوفير العناصر الغذائية.
 - 2- الجهاز التنفسى: يقوم بعملية التنفس وتوفير الأكسجين.
- 3- الجهاز الدورى: يقوم بنقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا العصبية.
- 4- الجهاز العصبى: يتحكم فى أجهزة وأعضاء الجسم المختلفة مثل حركة عضلات المعدة والقلب.



وللم المسم عنا عند حركة الخراع.

• تتطلب حركة الذراع لرفع كوب من الماء العديد من عمليات التفاعل بين أجهزة الجسم المختلفة، كما في المخطط التالي:



- ترى العينان أولًا مكان الكوب على الطاولة.
- و يقوم المخ بتنسيق الحركات اللازمة وإرسال التعليمات إلى العضلات.
- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة.
 - تنقبض العضلات الموجودة في الذراع لتتحرك نحو كوب الماء.





تركيب الأنظمة الحية

	4	ò	(AR)
.,	and the same	_	(813)

*1	. = 1-71		1
الحي	الكان	ء حسم	وحدة بنا
	_		

	**		**	
-		-	4	-
700%	-	_	_	- 10

الخلبة	- 1	

العضو 📗

• تعلمنا في المفهوم السابق أن معظم أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا تتكون من خمسة مستويات بداية من الخلايا وصولًا إلى الجسم.

من خلايا إلى أنسجة

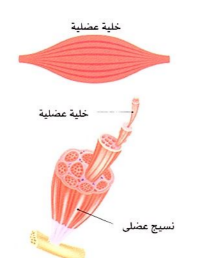
- تتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من خلايا مختلفة في الشكل والحجم.
- يساعد التنوع في شكل الخلايا وحجمها على أن تكون كل خلية متخصصة في أداء وظيفة محددة.

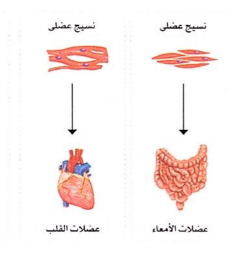
الخلايا العضلية العضلية

- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف طويلة لتسمح بالحركة.
 - الخلايا العضلية قادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.
 - لا تعمل الخلايا العضلية بمفردها؛ لأن حجمها صغير جدًّا؛
- لذا يجب أن تعمل مع مئات الآلاف من الخلايا العضلية الأخرى لتكون فعالة.
 - تعمل مجموعات الخلايا المتخصصة المتشابهة معًا لتُشكل النسيج.
 - النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة.

2 من النسيج إلى العضو

- تنتظم الأنسجة في حزم لتُشكل العضو.
- مثال : تنتظم الأنسجة العضلية في حزم لتُشكل العضلة .
 - تُعد العضلة عضوًا يؤدى وظيفة محددة.
 - فمثلًا عضلة القلب تعمل على ضخ الدم.





• العضو مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة .

عضلات الذراع

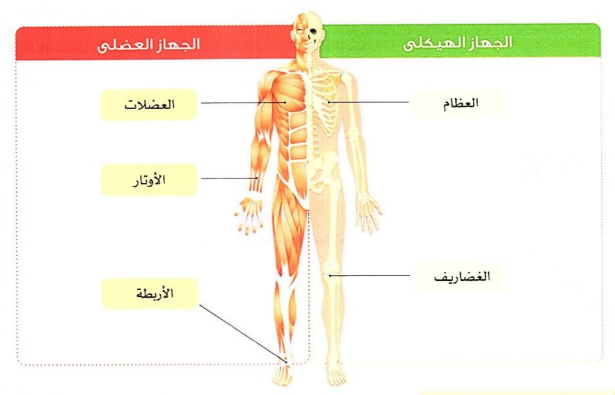


3 من العضو إلى الجهاز

- تحتوى معظم أجسام الكائنات الحية على العديد من الأعضاء.
- تعمل معظم الأعضاء كجزء من جهاز أكبر مترابط، ويساهم كل عضو في نجاح الجهاز في أداء وظيفته.
 - الجهاز مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا على أداء وظيفة معينة للجسم.

وكل الجهاز العضلى الهيكلى

- يتكون هذا الجهاز من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.
- كل عضو من هذه الأعضاء مسئول عن دور محدد يساهم في نجاح الجهاز (النظام) في أداء وظيفته.



من الأجهزة إلى الجسم 👍

- لا يوجد جهاز واحد في الجسم يمكنه العمل بمفرده للحفاظ على الحياة، فالعديد من المهام البسيطة التي تؤديها يوميًّا تتطلب أجهزة عديدة للعمل معًا في نفس الوقت.
 - فمثلًا عندما تلعب كرة القدم فإن ذلك يتطلب التعاون بين كل من: الجهاز التنفسى والجهاز الدورى والجهاز العصبى والجهاز العضلى الهيكلي وجهاز الإخراج.
 - مما سبق نستنتج أن جسم الكائن الحى يتكون من خمسة مستويات يوضحها المخطط التالى:



العصبى والدورى والعضلي الهيكلي

انىساط

نشاط 5 حركة العضلات



- يقوم الإنسان بالعديد من الحركات مثل رفع كوب ماء من فوق المنضدة.
 - ما أجهزة جسم الإنسان التي تعمل معًا لأداء هذه المهمة ؟

	العصبي والدوري
العصبي والعضلي الهيكلي	العصب والدوري
0 10 0	0,5 0,5

العلاقة بين حركة الجسم والعضلات

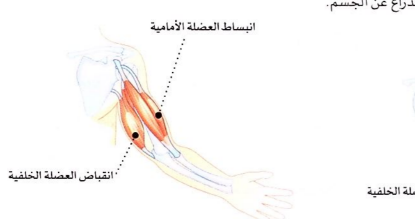
- تعتمد الحركة التى يقوم بها الكائن الحى على حركة العضلات، حيث تقوم العضلات الهيكلية بتحريك العظام في جسم الإنسان. - مثل: حركة الذراعين والساقين وعظام الأصابع.
 - کیف تتحرك العضلات؟
 - تتحرك العضلات عن طريق عمليتي الانقباض والانبساط.
 - تبذل العضلة جهدًا عند انقباضها، ويعمل انقباض العضلات على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط.
 - انقباض العضلات: عملية تقليص (تقليل) طول العضلات مما يؤدى إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
 - مثال: ثنى الذراع لأعلى.
 - عندما تقوم بضم قبضة اليد وثني المرفق ثم ترفع قبضة اليد نحو الكتف نلاحظ الأتي:
 - 1 انقباض العضلات الموجودة في مقدمة الذراع.
 - 2 انبساط العضلات الموجودة في الجزء الخلفي أعلى الذراع.

ماذا يحدث عند انقباض العضلة الأمامية وانبساط العضلة الخلفية للذراع؟

- يتحرك الساعد إلى أعلى وتقترب الذراع من الجسم.

ماذا يحدث عندما تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية للذراع؟

- يتحرك الساعد إلى أسفل وتبتعد الذراع عن الجسم.



انقباض العضلة الأمامية : :

انتساط العضلة الخلفية

ناقش مع زملائك: أمثلة لعضلات أخرى في جسمك وكيفية تحركها

الدرسان الأول والثاني



أكمل العبارات الآتية:

	1- المخ أحد أعضاء الجهاز .
	2- ينقل الجهاز العناصر الغذائية و الأكسجين إلى الخلايا العصبية.
	3 - يتكون النسيج من مجموعة متشابهة من
	و ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- الخلية العضلية ليس لها القدرة على تخزين الطاقة.
()	2 - تعتبر الأوتار جزءًا من الجهاز العضلى الهيكلي.
()	3- تتم حركة عظام الأصابع والساقين بسبب انقباض وانبساط العضلات الهيكلية.
2024 ()	4- يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الأكسجين.
()	5 – عند الشعور بالتوتريقل عدد ضربات القلب.
	(3) اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:
(قصيرة - طويلة - دهنية	1- توجد الخلايا العضلية على شكل ألياف
(المخ – القلب – الكبد	2- يقوم بضخ المزيد من الدم إلى العضلات.
الخلية - العضو - النسيج	3- تعتبر وحدة بناء جسم الكائن الحى.
	(1) اكتب المصطلح العلمى:
)	1- مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة.
)	2 – مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة.
)	3 – عملية تقليص لطول العضلات مما يؤدي إلى حركة العظام في اتجاه واحد.
	 انظر إلى الصورة المقابلة، ثم اختر:
	1- عند اصطدام قدمك بحجر فإن المستقبلات الحسية ترسل رسالة إلى
	(العين-المخ)
	2- تعمل على تحريك الجسم بعد استهلاكها طاقة في عملية الانقباض.
A TO	("Night in the Night)



الدرس الثالث





عضلات قوية

- تساعد العضلات الجسم على الحركة؛ فعندما تحرك قدمك لتمشى تنقبض إحدى العضلات وتنبسط الأخرى.
 - في ضوء ذلك: هل تستطيع التحكم في عضلات الجهاز الهضمي أثناء الهضم؟

3	ر نعم
	1 0

- يتكون الجهاز العضلي في جسم الإنسان من مئات العضلات التي تنقبض وتنبسط لتسمح بالحركة.
 - العضلات الهيكلية ليست النوع الوحيد من العضلات في أجسامنا.

أنواع العضلات

تنقسم العضلات في جسم الإنسان إلى نوعين هما

1- عضلات لاإرادية

عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها.

2 - عضلات إرادية (هيكلية)

عضلات يمكن التحكم في حركتها.

العضلات اللاإرادية

العضلات اللاإرادية هي عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها.

1- عضلة القلب

- تضخ الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم.
 - كيفية عملها: تنقبض وتنبسط عضلة القلب مع كل نبضة تلقائيًا دون توقف.

2 – عضلات العين

- ترمش العين عشر مرات في الدقيقة تلقائيًا دون تفكير.
- كيفية عملها : تنقبض عضلات العين لاإراديًا عند غلق جفن العين.

تحيط عضلات أخرى بمقلة العين لتساعد على تحريك العين في اتجاهات مختلفة.

ما الطريقة التي تعمل بها كل العضلات؟

تعمل جميع العضلات عن طريق الانقباض والانبساط.

ما نوع العضلات المسئولة عن ضخ القلب للدم؟

عضلات لاإرادية.



تُنْيَا: أَلْعَضَلَاتَ الإراديةُ (الهَيْكُلِيةُ)

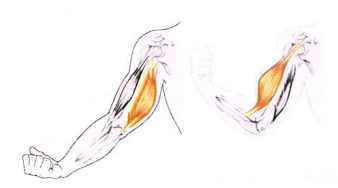
- يحتوى جسم الإنسان على ما يقرب من 600 عضلة من العضلات الهيكلية التي يمكن التحكم في حركتها.
 - العضلات الهيكلية عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.
 - بعض أمثلة العضلات الإرادية وكيفية عملها:

1 عضلات الذراع

تتحرك الذراع عن طريق عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل إرادى.

كيفية عملها

- عند ثني الذراع:
- تنقبض العضلة الأمامية وتنبسط العضلة الخلفية.
 - عند فرد الذراع:
- تنبسط العضلة الأمامية وتنقبض العضلة الخلفية.

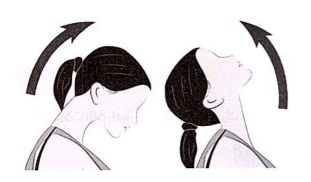


2 عضلات الرقبة

تتحرك الرقبة لأعلى ولأسفل عن طريق عضلتين مهمتين بشكل إرادى.

كيفية عملها

- عند رفع الرأس لأعلى:
- تنقبض العضلة الخلفية، وتنبسط العضلة الأمامية.
 - عند خفض الرأس لأسفل:
- تنبسط العضلة الخلفية وتنقبض العضلة الأمامية.



كيف تعمل العضلتان مغا عندما يقوم زوج من العضلات الهيكلية بعمل ما؟

تنقبض إحدى العضلتين، وتنبسط العضلة الأخرى.



	تية:	رات الا	أمام العبا	(X)	وعلامة	1(1	علامة (ضع
--	------	---------	------------	-----	--------	-----	---------	----

- 1- عضلة القلب من العضلات الإرادية.
- 2- يستطيع الإنسان التحكم في عضلات المعدة.
- 3- يتطلب رفع الرقبة لأعلى عضلة واحدة فقط.
 - 4- تعتبر عضلة الذراع من العضلات الهيكلية.

-)

			A
		ما فإنها ترسل إشارة إلى	 عندما ترى عيناك خطرًا
الأرجل		المخ	القلب
	سربات القلب	طروشعورك بالتوترفإن ط	 عند إحساسك بهذا الخد
كالاتتأثر		تقل 🖳	تزداد

ماذا يحدث عند التعرض لتهديد أو خطر ما؟

- ه عند التعرض لتهديد أو خطر ما يقوم الجسم بردود فعل جسمية تجاه هذا الخطر عن طريق:
 - الاستجابة بالمواجهة (مواجهة الخطر)، أو الهروب من الخطر.
 - استجابة المواجهة أو الهروب: هي أعراض تظهر على الجسم عند تعرضه
 لتهديد أو خطر أو توتر ما.
- عندما ترى عيناك الخطر ترسل إشارة إلى المخ فيرسل المخ إشارة إلى جسمك للاستعداد للاستجابة للخطر.

دور أجهزة الجسم المختلفة عند الاستجابة للخطر

• تعمل عدة أجهزة في جسم الإنسان معًا لمساعدة الجسم في الاستجابة للخطر، منها:

1- جهاز الغدد الصماء

- عبارة عن مجموعة من الغدد تفرز الهرمونات التي لها دور كبير في الوظائف الحيوية للجسم.
- الهرمونات: مواد كيميائية تفرز من الغدد الصماء، وتساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.

• التركيب:

- يتكون من عدة غدد تفرز الهرمونات .
 - « الوظيفة:
 - 1 يتحكم في الاستجابة للخطر.
- 2 يحافظ هذا الجهاز على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.
 - كيفية عمله:
- أثناء استجابة المواجهة أو الهروب يفرزجهاز الغدد الصماء الهرمونات التي تساعد أجهزة الجسم مثل الجهاز الدوري والتنفسي على الاستعداد للاستجابة.



بعض الغدد الصماء في جسم الإنسان







2- الجهاز الدورى

التركيب:

- يتكون من عضلة القلب والدم والأوعية الدموية التي تشمل الشرايين - الأوردة - الشعيرات الدموية.

الوظيفة:

- ينقل الدم والغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.

كيفية عمله:

- عندما يواجه الجسم خطرًا تتسارع (يزيد معدل) ضربات القلب ويضخ الدم إلى العضلات والأعضاء الحيوية الأخرى ويزداد ضغط الدم



3- الجهاز التنفسى

• هو نظام من الأعضاء والأنسجة التي تساعد الإنسان على التنفس.

التركيب:

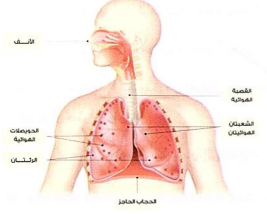
- يتكون من الأنف والقصبة الهوائية والرئتين وعضلة الحجاب الحاجز.
 - تعتبر الرئتان العضو الأساسي في الجهاز التنفسي.

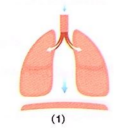
الوظيفة:

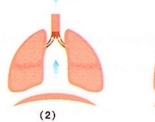
- التنفس وإطلاق الطاقة.

كيفية عمله:

- 1 تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأسفل فيدخل الهواء المحمل بغاز الأكسجين إلى الرئتين أثناء عملية الشهيق.
- 2 تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى فيخرج الهواء
 المحمل بغاز ثانى أكسيد الكربون من الرئتين أثناء عملية الزفير.







إملحوظك

- يعتمد الجهاز الدورى على الرئتين في أداء وظيفته: حيث تحصل الرئتان على غاز الأكسجين وتطلقان غاز ثاني أكسيد الكربون كجزء من عمليتي التنفس والدوران.
- مماسبق نستنتج أن أجهزة الجسم تعمل معًا في تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ ليصبح الجسم جاهزًا للتصرف عند التعرض لضغوط كالآتى:
- 1- يعمل الجهاز الدورى وجهاز الغدد الصماء في تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ حيث ينقل الدم الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء عبر الأوعية الدموية إلى جميع أجزاء الجسم.
- 2- يعمل الجهاز التنفسى والجهاز الدورى في تكامل أثناء استجابة المواجهة أو الهروب؛ حيث تزداد سرعة التنفس وتتسارع ضربات القلب ليزداد تدفق الدم المحمل بالأكسجين إلى العضلات والمخ.

الدرس الثالث



نخير الإجابة الصحيحة:

				*******************	ن التحكم في حركتها	تی یمک	ت الإرادية الن	1 - من العضلان	ı
معدة	لات ال	(د)عضا		(جـ) عضلات الذراع	(ب) عضلة العين		القلب	(۱) عضلة	
ة للخطر.	ستجابا	تعداد للاء	ل الاس	تى تساعد الجسم على	ئول عن إفراز الهرمونات ال	والمس	Δ	2 – يعتبر	2
الصماء	رالغدد	(د) جهاز	,	(ج) الجهاز التنفسي	(ب) الجهاز الدوري		زالهضمي	(١)الجهاز	
					حكم في حركتها	كن الت	ت التي لا يم	3 – من العضلاء	3
	ā	(د)الرقب		(ج) القدم	(ب) القلب			(١)الذراع	
لإسكندرية 2024)	0	* 1111		إشعيرات دموية	قسم إلى شرايين وأوردة و	وری وتن	، الجهاز الدو	4 احد مكونات	L
	مونات	(د)الهره		(ج) الدم	(ب) القلب		ة الدموية	(١)الأوعي	
					ميع أجزاء الجسم.	إلى ج		5 - ينقل الدم	i
بق	ع ما س	(د)جمياِ	بة	(ج) العناصر الغذائب	(ب) الهرمونات		ت	(١) الغازاد	
					مام العبارات الآتية:	(X)	ه) أو علامة	ضع علامة (/	2
(المنوفية 2024)		()		يًّا دون تحكم الإنسان.	ك تلقائ	إرادية تتحرل	- العضلات الإ	1
(المتوفية 2024)		()		الشعور بالتوتر أو خطر ما.	ب عند	ضربات القلد	2 – يقل معدل م	2
لإسكندرية 2024)	t)	()		ة تتحرك بشكل إرادى.				
(الجيزة 2024)		()		بركة الدم.	م فی ح	نسان التحك	4- يستطيع الإن	Ļ.
					ل عليه العبارات الآتية:	لذی تد	ح العلمي اا	كتب المصطا	13
()				ن التحكم في حركتها.	ولا يمك	رك تلقائيًا و	ٔ ـ عضلات تتح	1
()				غسى.	هازالتن	اسى فى الج	2- العضو الأسا	2
()			نفس.	نى تساعد الإنسان على الت				
						أجب:	<mark>لمقابل، ثم</mark>	درس الشكل اا	1 4
								- ما اسم الجه	
5:2		}		واجهة خطرما؟	باز عند الشعور بالتوترأو ه	ذا الجه	ی یقوم به ها	2 – ما الدور الذ	2

👩 اذكرالسبب:

- تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية.



الدرس الرابع



الحصول على الطاقة	8	نشاط
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		Total Constitution of the

	4	ò	(80)
.,		_	

:	لصحيحة	ية ا	لاحا	اخترا

	the second secon
المسئول عن هضم الطعام.	1-الجهاز هو
الهضمى	التنفسى
ل في	2 – يتم هضم الطعام بالكام
الأمعاء الدقية	المعدة

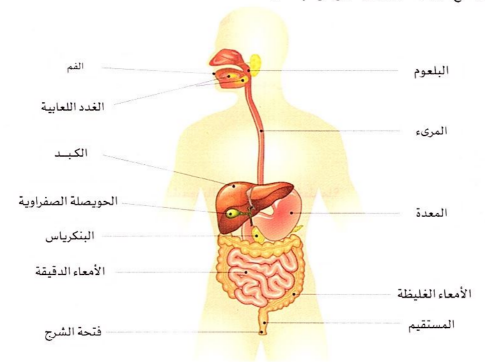
🚺 الحصول على الطاقة

- تحتاج أجهزة الجسم إلى الطاقة لكى تقوم بأداء وظائف الجسم بشكل صحيح.
- تتمثل هذه الطاقة في الطعام الذي نأكله؛ حيث يحتوى على العناصر الغذائية المختلفة والتي تشمل الكربوهيدرات و الدهون والبروتينات.
 - يحول الجهاز الهضمى هذه العناصر الغذائية المعقدة إلى مواد بسيطة عن طريق عملية الهضم ليستفيد منها الجسم.
 - تستخدم بعض هذه المواد الغذائية في عملية التنفس الخلوي التي تحدث داخل الخلايا لتوليد الطاقة.

2 الجهاز الهضمى

الجهاز الهضمى: هـ والجهاز المسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أبسط يستفيد منها الجسم عن طريق عملية الهضم.

- الهضم عملية تحويل الطعام من صورة معقدة إلى صورة بسيطة ليستفيد منها الجسم.
 - الشكل التالي يوضح تركيب الجهاز الهضمي في الإنسان:



مراحل عملية الهضم



تبدأ عملية الهضم بمجرد دخول الطعام إلى الفم حيث يتم:

- مضغ الطعام عن طريق الأسنان التي تتحرك بواسطة عضلات الفك.
- تفتيت الطعام و بدء هضمه بواسطة الأنزيمات (مواد كيميائية) التي تفرزها الغدد اللعابية.
- عملية تليين الطعام وتفكيكه كيميائيًا: حيت يمتزج اللعاب الذي يحتوى على أنزيمات مع الطعام.

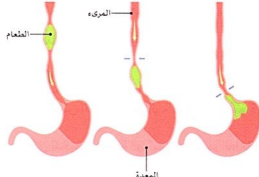
🛭 المرىء

• عبارة عن أنبوب يمرفيه الطعام حيث تدفع العضلات الطعام باتحاه المعدة.

🛭 المعدة

عملية تفكك (هضم) الطعام في المعدة تتم بصورة أكبر بسبب:

- الحركة التموجية المستمرة للمعدة.
- السوائل الهاضمة (الحمض والأنزيمات) التي تفرزها المعدة.



십 الأمعاء الدقيقة

يتم هضم الطعام (تفكيك الطعام كيميائيًا) كاملًا في الأمعاء الدقيقة بواسطة الأنزيمات التي تفرز عن طريق:

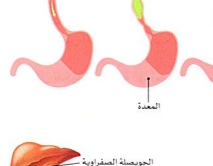
2 - الحويصلة الصفراوية.

يبدأ امتصاص العناصر الغذائية في الأمعاء الدقيقة فتنتقل هذه العناصر من الجهاز الهضمي وصولًا إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة في جدار الأمعاء الدقيقة.

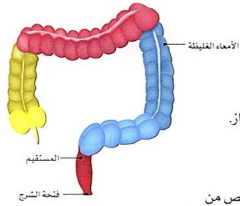
🛭 الأمعاء الغليظة

1 - البنكرياس.

- تعرف الأمعاء الغليظة باسم القولون.
- ينتقل الطعام الذي لم يتم هضمه أو امتصاصه إلى الأمعاء الغليظة ويكون في صورة مزيج شبه سائل.
- يمتص معظم الماء من هذا المزيج ويتحول إلى فضلات صلبة تُسمى البراز.
 - المستقيم: هو الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة ويخزن فيه البراز قبل أن يتم إخراجه من الجسم.
- فتحة الشرج: هي فتحة عضلية في نهاية المستقيم يتم من خلالها التخلص من فضلات الطعام.



الأمعاء الدقيقة





3 نقل العناصر الغذائية

- تنتقل العناصر الغذائية من الجهاز الهضمي (الأمعاء الدقيقة) إلى الأعضاء المختلفة عن طريق الدم في الجهاز الدوري.
 - بعض العناصر الغذائية يتم استخدامها مباشرة والباقي يتم تخزينه.

مثال: يمكن أن يُخزن الجسم سكر الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة مادة مخصصة لتخزين الطاقة تسمى الجليكوجين (النشا الحيواني).



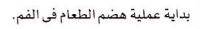
- يتم استخدام الطاقة المخزنة في صورة جليكوجين عند التعرض لموقف يحتاج إليها،

مثل: استجابة المواجهة أو الهروب، فيتمكن الكبد والعضلات من إطلاق سكر الجلوكوز عند الحاجة إليه.

إملحوظة

بعض العناصر الغذائية تُختزن في صورة دهون في خلايا الجسم.

يمكن تلخيص عملية الهضم؛ حيث يمر الطعام عبر أعضاء الجهاز الهضمي المختلفة كالتالي:



تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة.

يتم هضم الطعام جزئيًّا في المعدة.

يتم هضم الطعام كليًّا وامتصاصه في الأمعاء الدقيقة.

تعيد الأمعاء الغليظة امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين الفضلات التي يطلق عليها البراز.







أكمل العبارات الآتية:

1- تساعد عملية الهضم على تحويل الطعام من صورة إلى مواد لكى يستفيد منها الجسم.

2- تقوم الغدد اللعابية بإفراز داخل الفم لتساعد على تفكيك الطعام.

3- يتم امتصاص العناصر الغذائية بواسطة ثم تنقل بعد ذلك إلى أجزاء الجسم عن طريق

4- يتم التخلص من فضلات الطعام (البراز) عن طريق فتحة عضلية يطلق عليها فتحة



- جسم الإنسان يشبه آلة تقوم بإجراء عملية معالجة للطعام بطريقة رائعة وتحويله إلى عناصر غذائية للحصول على الطاقة اللازمة للنمو، وينتج عن هذه العملية فضلات مثل الأملاح وبعض الغازات الضارة.
 - في ضوء ذلك: كيف يتخلص الجسم من هذه الفضلات؟
 - يتم التخلص من هذه الفضلات عن طريق عملية الإخراج.
 - عملية الإخراج
 - تعتبر عملية الإخراج والتخلص من الفضلات من أهم العمليات الحيوية التي يقوم بها الجسم.
 - عملية الإخراج عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا.



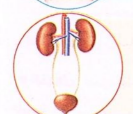
تعتبر عملية إخراج الفضلات من أهم العمليات الحيوية التى يقوم بها الجسم. لأنه إذا لم يتخلص الجسم من الفضلات فسيصاب بالمرض.

- يقوم الجهاز الإخراجي بجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وطردها إلى خارج الجسم.
- جهاز الإخراج مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الفضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم.
 - الأعضاء والأجهزة المسئولة عن عملية الإخراج هي:



- يتخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد.

- الجهاز التنفسى
- يتخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون من خلال هواء الزفير.



- الجهاز البولى
- ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول.
- لا يشارك الجهاز الهضمى في عملية الإخراج؛ لذا لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية. هذا لأن مصطلح الإخراج يستخدم فقط لوصف عملية طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر أغشيتها.



🧶 الجهاز البولى في الإنسان

" يعمل الجهاز البولي على تخليص الدم من الفضلات الذائبة.

يتكون الجهاز البولي من الكليتين - الحالبين - المثانة البولية - القناة البولية .

الكلية

• مسئولة عن تنظيف وتنقبة الدم باستمرار، بما يصل إلى 300 مرة في اليوم.



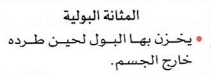
الحالب

الجهاز البولی

الجهاز المسئول عن تكوين

البول وطرده خارج الجسم.

• أنبوب رفيع ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية.

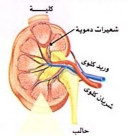


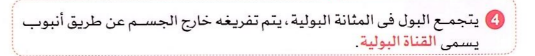


• أنبوب يتم تفريغ البول من خلاله.

كيفية عمل الجهاز البولى

- 1 ينقل شريان كبير الدم المحمل بالفضلات مثل اليوريا إلى كل كُلية، ويتفرع هذا الشريان إلى شعيرات دموية لتمرير الدم إلى النفرونات.
- 2 تعمل النفرونات على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة مثل اليوريا التي تخرج في صورة بول.
 - قوم الحالب بنقل البول من كل كلية إلى المثانة البولية.





- النفرونات وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
 - لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر النفرونات (المرشحات). આ
 - لأنها كبيرة الحجم فتظل في الجسم.
- البول عبارة عن سائل ينتج من تنقية الدم داخل الكليتين، ويتكون من الماء واليوريا وفضلات أخرى.
 - التبول عملية طرد البول خارج الجسم.

املحوظة

- تتكون اليوريا من استهلاك (تفكك) البروتينات.
- يساعد جهاز الإخراج في الحفاظ على صحة الجسم بالتخلص من الفضلات.





الله الله الله

الحرس الرابع

(أكمل العبارات الآتية:

(الحيرة 2024)			1- تتكون من استهلاك البروتينات داخل الجسم.	
		زفير .	2 ـ يقوم الجهاز بالتخلص من ثانى أكسيد الكربون أثناء عملية ال	
(دمياط 2024)	لعام.	فكيك الط	3- تقوم المعدة بإفراز و التي تساعد في عملية	
(دهیامله 2024)			4- يتخلص الجسم من الفضلات في صورة عرق عن طريق	
6			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	2
	()	1- يشارك الجهاز الهضمى والجهاز التنفسى في عملية الإخراج.	
	()	2- يتجمع الطعام غير المهضوم في صورة فضلات داخل الأمعاء الدقيقة.	
(الحيزة 2024)	()	3- يخزن الكبد سكر الجلوكوز الزائد على حاجة الجسم.	
	()	4- تبدأ عملية امتصاص العناصر الغذائية في المعدة.	
	()	5- الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	

(۱): تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):

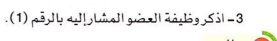
(1)		(ب)
1 – الجلد)) فتحة عضلية في نهاية المستقيم يتم من خلالها طرد فضلات الطعام.
2_الشرج)) وحدات مجهرية داخل الكُلى تعمل على ترشيح الدم وازالة المواد الضارة.
3 - النفرونات)) عضو يُخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.

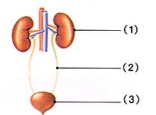
(وظيفة) كل من:

- 1- الجهاز الهضمي:
- 2- المثانة البولية:
- 3- الأمعاء الغليظة:

(ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

1- ما اسم الجهاز الموضح بالشكل؟ 2- اكتب البيانات على الرسم.





العلل:

- يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.

(الحيرة 2024)



الدرس الخامس



نشاط 10

البحث العملي: التخلص من الفضلات



- لقد تعلمت أن الكلى هي العضو المسئول عن تنقية الدم من الفضلات.
 في رأيك: ماذا يحدث عند تلف إحدى الكليتين في جسم الإنسان؟
- يصمم المهندسون أجهزة للمرضى الذين يعانون من قصور في أداء الكلى تقوم هذه الأجهزة بتنقية الدم للتخلص من الفضلات. - سوف نقوم بإجراء تجربة توضح وظيفة الكليتين.

تجربة تصميم نموذج يوضح وظيفة الكليتين

اللَّدوات: عدد من أوراق الترشيح على شكل قمع أو مناشف ورقية - دباسة ودبابيس دباسة - وعاء كبير شفاف أو دورق ماء - 30 جم ملح - 15 جم فاصوليا حمراء - 15 جم أرز - ماء - قمع (اختياري)

الخطوات

- تقوم كل مجموعة من التلاميذ بعمل تصميم لنموذج يوضح عمل الكلية الحقيقية بمساعدة المعلم.
- من المتوقع أن يكون النموذج المثالى الذى صممه التلاميذ يحتوى على فاصوليا حمراء لتمثيل خلايا الدم، والأرزلتمثيل البروتينات، والملح لتمثيل اليوريا. يمكن استخدام مرشح القهوة (أو المنشفة الورقية) لتمثيل الغشاء الداخلى للنفرون، واحتواء هذه المواد بداخله.
 - 🔞 يوضع المرشح في قمع للحفاظ على بنية النموذج.
- يوضع القمع في دورق ويمرر الماء من خلال المرشح إلى الدورق أسفله.
- 5 يمكن تثبيت المرشح في وعاء من الماء لعرض كيفية مرور الجزيئات الصغيرة عبرالغشاء من الدم (داخل مرشح القهوة) ثم إلى البول (الماء في الوعاء أو الدورق).



- الملاحظة
- يسمح المرشح بمرور الماء والأجزاء الصغيرة مثل الملح، ولا يسمح بمرور الأجزاء الكبيرة مثل الفاصوليا والأرز.
- الاستئتاج تعمل الكُلية كجهاز ترشيح للدم؛ حيث تعمل على إزالة الفضلات منه مثل الأملاح والجلوكوز في صورة بول، أما الفضلات ذات الحجم الكبير مثل البروتينات وكرات الدم فلا تمر عبر الغشاء الداخلي لنفرونات الكلية.

نشاط 11 أنظمة تعمل معًا

- لقد تعلمت أن أجهزة الجسم يجب أن تعمل معًا للحفاظ على صحتك، وأن كل جهاز في الجسم يعتمد على أداء باقي أجهزة الجسم الأخرى.
 - و إذا حدث قصور في أداء أحد أجهزة الجسم فإن ذلك سيؤثر سلبًا على أداء الأجهزة الأخرى.

👔 الحصول على الطاقة

- راجع الخطوات المختلفة التي يقوم بها جسمك ليحصل على العناصر الغذائية والطاقة من الغذاء الذي تتناوله.
- فى الجدول التالى، اكتب اسم كل جهاز بجوار الوصف الخاص به الذى يوضح وظيفة هذا الجهاز في إمدادك بالطاقة التي تحتاج إليها:

(الجهاز الهضمي - الجهاز العضلي - جهاز الإخراج - الجهاز الدوري - جهاز الغدد الصماء)

الجهاز المسئول عنها

العملية

تساعد عضلات الفك في تحريك الأسنان لتقوم بمضغ الطعام وتقطيعه إلى قطع صغيرة.

يقوم بإفراز أنزيمات لتساعد في تفكيك الغذاء.

تمتص الأمعاء العناصر الغذائية وتنقل الغذاء غير المهضوم إلى المستقيم.

جمع الفضلات التي تنتجها الخلايا وإخراجها من الجسم حيث يتم تنقيتها من خلال الكلي.

2 فهم عملية الإخراج

- اقرأ كل جملة ، ثم حدد الجملة التي تصف جهاز الإخراج:
- 1 يشمل جهاز الإخراج كلُّا من المعدة، والبنكرياس، والأمعاء.
- 2 يتخلص جهاز الإخراج من الفضلات الناتجة عن طريق حرق الغذاء.
- 3 يستخدم جهاز الإخراج الدم لنقل الأكسجين من الرئتين والغذاء من الجهاز الهضمي ومنه إلى الجسم.
 - 4 يقوم جهاز الإخراج بتفتيت وتحليل الغذاء لإمداد الجسم بالطاقة والعناصر الغذائية اللازمة.

·		
		صع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تبدأ عملية الهضم في الفم.
()	 2- تعمل الرئة على تنقية الدم من الفضلات في صورة بول.
()	 3- يجمع جهاز الإخراج الفضلات التي تنتجها الخلايا ويطردها خارج الجسم.
()	 4- تعمل أجهزة الجسم المختلفة بشكل منفصل عن بعضها.



الحرس السادس

نشاط 12 سجل أدلة كعالم

والآن بعد أن تعلمت الكثير عن أجهزة الجسم المختلفة ودورها عند حدوث الاستجابة للخطر، يمكنك وصف وظيفة كل جهاز عند الشعور بالتوتر أو التعرض لخطر ما.

التساؤل

كيف يعمل جسمى كنظام؟

اليفرض

- جسم الإنسان يتكون من أجهزة مختلفة تعمل معًا في صورة نظام متكامل.
- يعتمد كل جهاز في عمله على باقي الأجهزة الأخرى للحفاظ على صحة الجسم، والاستعداد عند حدوث الاستجابة للخطر.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

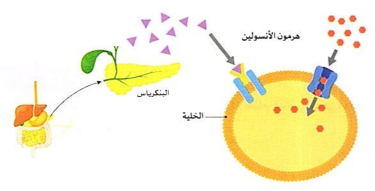
- تتفاعل الأجهزة في أجسامنا معًا للقيام بالعمليات الحيوية التي تحافظ على صحتنا وحياتنا.
- □ عند التعرض لموقف خطر، تستجيب العديد من أجهزة الجسم المختلفة، وتؤدى وظائفها لمساعدتنا على عمل رد فعل سريع.
 - عندما ترى عيناى الخطر، يرسل المخ إشارة إلى أجهزة الجسم لبدء استجابة المواجهة أو الهرب.
 - يفرزجهاز الغدد الصماء الهرمونات التي تجعل جسمي مستعدًّا للقيام برد فعل.
 - يخفق قلبى بسرعة وتستنشق رئتاى هواء كثيرًا ليصل الأكسجين إلى أعضائي وجهازى العضلى.
 - تستعد عضلاتي للانقباض؛ مما يساعد جسمي على الحركة والقدرة على مواجهة الخطر أو الهرب.
 - لا بد من إمداد الجسم بالطاقة للبقاء على قيد الحياة، فتعمل العديد من أجهزة الجسم معًا لإمداد الجسم بها.
 - للحصول على الطاقة، لا بد من تناول الغذاء، حيث يقوم الجهاز الهضمى بتفتيت الغذاء ليكون في صورة مناسبة تمد الخلايا بالطاقة.
 - يقوم الجهاز الدورى بنقل الأكسجين و العناصر الغذائية لكل أجزاء الجسم.
 - تتمثل وظيفة جهاز الإخراج في التخلص من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية التي تتم داخل أجسامنا.
 - تخرج الفضلات من أجسامنا في صورة هواء الزفير والعرق والبول.
 - تقوم الكليتان بدورهام لتنقية وترشيح الدم من الفضلات.

التطبيق العملي (STEM) تكنولوجيا علاج مرض السكر

■ تعلمنا خلال المفهوم أن جهاز الغدد الصماء يُفرز هرمونات تنظم العديد من العمليات الحيوية في الجسم .

مرض السكر

- الأنسولين: هـو هرمـون ينظم كميـة (مسـتوى) السكرفي الدم.
- يُفرز الأنسولين من البنكرياس الذي يعد أحد أجزاء جهاز الغدد الصماء.
- عند حدوث قصور في أداء البنكرياس وإفراز هرمون الأنسولين يتسبب ذلك في الإصابة بمرض السكر.



- مرض السكر اضطراب في جهاز الغدد الصماء لدى بعض الأشخاص نتيجة عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين بكميات كافية.
 - عندما يصاب الشخص بمرض السكر فهذا يعنى عدم قدرة الجسم على إفراز الأنسولين بكميات كافية أو استخدامه ؛ ولذلك يظل السكرفي الدم مسببًا مشكلات كثيرة.

ماذا يحدث عند عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح؟

- يصاب الشخص بمرض السكر.
- يجب على هؤلاء المرضى مراقبة مستوى السكر في الدم عن طريق أجهزة <mark>قياس السكر المنزلية</mark> والحرص على عدم انخفاض أو ارتفاع مستوى السكر بشكل كبير.

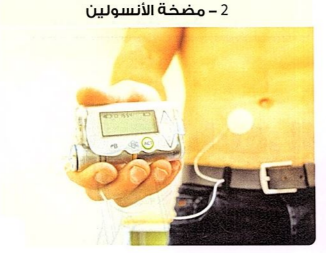


جهاز قياس السكر

2 التقنيات المستخدمة في علاج مرض السكر

• يجب أن يحقِن مرضى السكر أنفسهم بجرعات منتظمة من الأنسولين عن طريق استخدام بعض التقنيات مثل:

1 – الحقن التقليدي





مضخة الأنسولين: عبارة عن جهازيتصل بالجسم يساعد مرضى السكر على التحكم في مستوى السكر في الدم عن طريق حقن الأنسولين بشكل تلقائي عند حاجة الجسم إليه.



الابتكارات الحديثة

يعمل الباحثون الآن على ابتكار بنكرياس صناعي حتى لا يحتاج مرضى السكر إلى توصيل مضخة أنسولين خارجية ، بل سيكون البنكرياس الصناعي عضوًا داخليًا يضخ الأنسولين حسب حاجة الجسم.



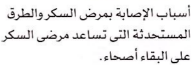
ملحوظة

يجب أن يحرص مرضى السكر على اتباع نظام غذائي صحى، وممارسة التمارين، ومتابعة الطبيب بصورة دورية.



فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المجالات الآتية:

مجال العلوم:







مجال التكنولوجيا:

فكرفى طرق إبداعية ومبتكرة لتوظيف التكنولوجيا في مساعدة الأشخاص الذين يعانون من اضطرابات مثل مرض السكر.



4 مجال الرياضيات:

تخدم البشرية.

مثًـل بيانيًّا بالأعمدة نسـبة الأشـخاص المصابين بمرض السكر في مصر خلال آخر 10 سنوات.





مراجعة: الجسم كنظام

الجسم عبارة عن نظام متكامل يتكون من أجهزة تعمل معًا، وكل جهاز يتكون من مجموعة من الخلايا التي تكون الأنسجة والأعضاء.

النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة.

العضو مجموعة من الأنسجة تؤدى وظيفة محددة.

الجهاز مجموعة من الأعضاء التي تعمل على أداء وظيفة معينة للجسم.

العضلات الهيكلية عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.

العضلات الإرادية عضلات يمكن التحكم في حركتها، مثل عضلات الذراع.

العضلات اللاإرادية عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها، مثل عضلة القلب.

ويتكون الجهاز العضلي الهيكلي في جسم الإنسان من العظام، والعضلات، والأربطة، والأوتار، والغضاريف.

دور العضلات في عملية الهضم:

- تتحرك عضلات الفكين لتساعد الأسنان على مضغ الطعام وزيادة مساحة سطحه.
 - تدفع عضلات المرىء الطعام باتجاه المعدة.
 - تساعد حركة عضلات المعدة على تفكيك الطعام.

وظيفة جهاز الغدد الصماء

- يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة.

وظيفة الجهاز الدورى

- ينقل الدم الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم.

الإخراج عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا.

النفرونات وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.

دور بعض أعضاء الجسم في التخلص من الفضلات؛

الرئة	الجلد	الكلية
 مسئولة عن التخلص من غاز ثانى أكسيد الكربون من خلال هواء الزفير. 	 مسئول عن التخلص من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق من خلال مسام الجلد. 	 مسئولة عن تنقية وترشيح الدم من الفضلات، مثل اليوريا والماء والأملاح الزائدة.



● تذکر ●فهم ● تطبیق ● تحلیل

(أ اختر الإجابة الصحيحة:

	-1	ينقل الدم إلى	جميع أجزاء الجسم.		(الدقهلية 2024)
		(١)الغازات	(ب) الهرمونات	(ج) العناصر الغذائية	(د) جميع ماسبق
	-2	تعتبر الكليتان من أعضاء	الجهاز .		
		(۱)الهضمي	(ب)التنفسي	(جـ) البولى	(د)الدورى
	-3	كل العضلات الآتية لاإراد	ية ما عدا		
		(١) عضلات المرىء		(ب) عضلات المعدة	
		(ج) عضلات الأمعاء الغا	ليظة	(د) عضلات الرقبة	
	-4	تفرز الغدد الصماء	لتساعد الجسم على أداء و	ِطَائفه.	(الدقهلية 2024)
THE PERSON NAMED IN		(١)الأملاح	(ب) البروتينات	(جـ) الهرمونات	(د)السكريات
0	-5	يقوم بضخ المز	زيد من الدم المحمل بالأكسجي	بن إلى جميع أجزاء الجسم :	عند حدوث الاستجابة الحسية.
		(١)القلب	(ب) المخ	(ج) الرئتان	(د) الحجاب الحاجز
	-6	العضو المسئول عن تنقيا	ة الدم باستمرار من الفضلات	هو	(الْدقهلية 2024)
		(۱)الكبد	(ب) الكلية	(ج) البنكرياس	(د)المعدة
	-7	تفرز الأنزيمات ا	تزيد من عملية التفكك الكيم	بائي للطعام.	
		(١) الرئتان	(ب) المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(د)الكلية
The same of the sa	-8	يطلق على النشا الحيواني	اسم		(الدقهلية 2024)
-		(۱) البروتين	(ب) الجليكوجين	(ج) الجلوكوز	(د)الفيتامينات
No.	-9	تبدأ عملية امتصاص العن	اصرالغذائية عن طريق الشع	برات الدموية في جدار	
		(١)المعدة	(ب) الأمعاء الغليظة	(ج) القلب	(د) الأمعاء الدقيقة
	-10	الأوعية الدموية التى تسم	مح بتدفق الدم تشمل		
		(١)الأوردة	(ب) الشرايين	(ج) الشعيرات الدموية	(د) جميع ما سبق
	-11	عند حدوث الاستجابة للخ	فطر، فإن المسئول عن الاستع	داد لهذه الاستجابة	
		(١) الجهاز العصبي فقط		(ب) الجهاز الدوري فقط	
4		(ج) جهاز الغدد الصماء ف	فقط	(د) أجهزة الجسم تعمل	معًا في نظام متكامل
	-12	يزداد معدل سرعة ضربات	، القلب عند		
		(۱)النوم		(ب) مشاهدة التلفاز	
		(ج) الاستجابة للمواجهة	أو الهروب	(د) جميع ما سبق	
	_13	أثناء الزفير	عضلة الحجاب الحاجز.		(القاهرة 2024)
		(۱) تنقبض	(ب) تنبسط	(ج) تدور	(د) تنخفض

(القاهرة 2024)		لات الطعام	ستفيم يطرد من خلالها فص	14 – فتحه عصليه في نهايه الم	- 1
ولية	(د) القناة البو	(ج) المعدة	(ب) الشرج	(۱)الفم	
	ئثرتعقيدًا؟	, تعقيدًا إلى المكونات الأز	ونات أجهزة الجسم من الأقل	15 ـ أى مما يلى يعد ترتيبًا لمكو	1
	ىو، جھاز	(ب)خلية،نسيج،عض	جهاز	(۱)نسيج،خلية، عضو،۔	1
	ة، جهاز	(د) عضو، نسیج، خلی	جيس	(ج) جهاز، عضو، خلية، ن	
			کلی من	16- يتكون الجهاز العضلي الهي	1
سبق	(د) جميع ما ا	(ج) الأوتار	(ب) العضلات	(١) العظام	- 1
,	رسال استجابة لها.	د التعرض لخطر ويقوم يا	صبية من أعضاء الجسم عن	17 ـ يستقبل إشارات ع	1
	(د)البنكرياس	(ج) المخ	(ب) العين	(۱) القلب	ı
		لصفراوية على	زها البنكرياس والحويصلة ا	18 - تساعد الأنزيمات التي يفر	O PRODUCTION OF THE PRODUCTION
	ميائي للطعام	(ب) زيادة التفكك الكي	لقلب	(۱) زیادة سرعة نبضات ا	
ت	ية الدم من الفضلا	(د) زيادة ترشيح وتنق	المواجهة خطر	(ج) الاستعداد للاستجابة	The same of the sa
(الشرقية 2024).	ما الأخرى	العضلات ،بين	لقيام بحركة ، فإن إحدى هذه	19- عندما تعمل عضلتان معًا ل	
	š	(ب) تنقبض – تنبسط		(١) تتحرك – تظل ثابتة	
	ۻ	(د) تظل ثابتة – تنقبه		(ج) تظل ثابتة - تنبسط	
		سم عبر أغشيتها ما عدا	براجية التى تنتجها خلايا الج	20– كل مما يلى من المواد الإخ	
بد الكربون	(د) ثانی أکسی	(ج) العرق	(ب) البراز	(۱)البول	60
(الإسماعيلية 2024)			ه إلى	21 – يختزن الكبد السكر ويحول	
	(د) نشویات	(ج) دھون	(ب) جليكوجين	(۱) بروتین	
				22- تعمل الرئة على إخراج	
	2	(ب) الفضلات السائلة		(١) الفضلات الصلبة	
		(د)البراز		(ج) الفضلات الغازية	100000
(القاهرة 2024)		عدا	لإرادية فى جسم الإنسان ما .	23- كل ما يلى من العضلات ا	
لقلب	(د)عضلات ا	(ج) عضلات الرقبة	(ب) عضلات الساق	(١) عضلات الذراع	1
		ين:	ام الكلمات مما بين القوس	كمل العبارات الآتية باستخد	2
(2)	(خلايا – أعضا		متشابهة.	 1- يتكون النسيج من مجموعا 	- Control
خ)	(القلب – المع	عليمات إلى العضلات.	الحركات اللازمة وإرسال الت	2- يقوم بتنسيق	!
(-	دراع - عضلة القلب	. (عضلات الذ	تحكم في حركتها	3- من العضلات التي يمكن ال	;
٠ (ر	(الجلد - البنكرياس		م الإنسان	4- من أعضاء الإخراج في جس	6
(3	رونات - الهرمونات			5- يفرزجهازالغدد الصماء	- 8
د) (الشرقية 2024)	(يقل – يزدا			6- عندالشعوربتهديدأوخطر	
(હ	(البولى - الدورة	هو الجهاز .	وترشيح الدم من الفضلات.	7- الجهاز المسئول عن تنقية	
(2024 الدقيلية 2024)	(الكليتان - الرئتار	دت.	فرونات تنقى الدم من الفضا	8- تحتوی علی نا	3

(فل – أعلى	ى(أس	9- عندما تنقبض العضلة الأمامية الموجودة أعلى الذراع، يتحرك الساعد إل	1
			10 - تنتقل الهرمونات إلى جميع أنحاء الجسم عن طريق جهاز الغ	(4)
(لبروتينات	(النشويات – ا	11 - تتكون اليوريا من هضم وتكسير داخل خلايا الجسم.	
(ق – الزفير	(الشه	12- أثناء عملية تنقبض عضلة الحجاب الحاجز وتتحرك لأعلى.	7
(- لا إرادية	(إرادية	13 – عضلة العين مثال لعضلة	(A)
(م المختلفة	لا – أجهزة الجسم	14- تتطلب حركة الذراع لرفع شيء ما التفاعل بين (العظام والعضلات فقص	
(أنزيمات - هرمونات) (الدقهلية 2024)			15 ـ يحتوى اللعاب على تعمل على تفكيك الطعام في الفم.	9
(الشرقية 2024)	ى - البولى	(الدور	16 – المثانة من أعضاء الجهاز	diam'r.
			ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	3
	()	 1- جسم الإنسان عبارة عن نظام متكامل، يتكون من أجهزة تعمل معًا. 	ı
	()	2- يخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة لحين التخلص منه.	
	()	 العضلات الإرادية تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فى حركتها. 	
	()	4- يقوم المخ بتنسيق وضبط الحركات اللازمة للعضلات.	Y
	()	5- لا يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج في الجسم.	
	()	 6- يتطلب ثنى الكوع عضلة واحدة تتحرك بشكل إرادى. 	
	()	7- ينقل الجهاز الدورى الهرمونات فقط إلى جميع أنحاء الجسم.	1
(الدقهلية 2024)	()	 8- يضخ الجهاز الهضمى الدم إلى العضلات لتقوم بالحركة. 	
(القاهرة 2024)	()	9- لا يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من المواد الإخراجية.	
	()	10 - تدفع عضلات المرىء الطعام إلى المعدة.	
	()	11- يعتمد الجهاز العصبي على وظائف باقى أجهزة الجسم لكي يعمل.	WWW
(الدقهلية 2024)	()	12 - تتحرك العظام تلقائيًا دون تدخل العضلات.	0
	() .	13 - توجد النفرونات داخل الجلد لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.	
(الدقهلية 2024)	()	14 - يتم تخزين الجلوكوز بواسطة الكبد والعضلات في صورة يوريا.	
(الدقهلية 2024)	()	15 - جهاز الغدد الصماء يحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم.	
(الشرقية 2024)	()	16 ـ عضلات الذراع من العضلات اللاإرادية .	
(القاهرة 2024)	()	17- يتخلص الجسم من العرق عن طريق الرئتين.	
			اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:	4
(الدقهلية 2024)	()	 1- عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم. 	1
(الشرقية 2024)	()	 2- عضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم فيها مثل العضلة القلبية. 	
	()	3- مجموعة من الخلايا المتشابهة.	(0)
	()	4- محموعة من الأنسحة تعمل معًا لأداء وظيفة محددة.	

(الدقهلية 2024)	5- عملية طرد الفضلات التي أنتجتها الخلايا من الجسم عبر أحد أغشيته. ()	National Property lies
(الشرقية 2024)	6 - جهازيتكون من العظام والعضلات والأربطة والأوتار والغضاريف. ()	9
	7- فتحة عضلية في نهاية المستقيم يطرد من خلالها فضلات الطعام. ()	90000
(الدقهلية 2024)	8- مواد كيميائية تفرزها الغدد الصماء تساعد على الاستجابة في المواقف المختلفة. (
	9- وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزلة المواد الضارة من الجسم. (
(القاهرة 2024)	10 – جهازيقوم بإفراز الهرمونات.	
	11 - الجهاز المسئول عن نقل الغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء الجسم. (Ļ
	12- العضو المسئول عن استخلاص الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق. ()	او
	13 عضو يقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات في صورة بول. ()	
(الدقهلية 2024)	14 جهازيخلِّص الجسم من ثانى أكسيد الكربون. ()	
(الدقهلية 2024)	15- جهازيعمل على تنقية الدم وإخراج الفضلات واليوريا. ()	
	أكمل العبارات الآتية:	
	1- يقوم القلب بضخ المزيد من الدم إلى العضلات للحصول على	-
الجسم.	2- يقوم الجهاز بتحويل الغذاء من صورة معقدة إلى عناصر غذائية بسيطة تستفيد منها خلايا	9
	3- يتكون الجهاز في جسم الإنسان من مجموعة	Ī
(الدقهاية 2024)	4- المثانة من أعضاء الجهاز	
(الدقهلية 2024)	5- تتكون بعض الفضلات مثل اليوريا من هضم وتكسير داخل الجسم.	
(القاهرة 2024)	6- تتكون الكلية من مرشحات تسمى تقوم بترشيح الدم وينتج البول.	
(القاهرة 2024)	7- تلعب عضلة دورًا مهمًّا في عملية التنفس.	
(الدقهلية 2024)	 8 مواد تفرز من الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة للمواقف المختلفة 	
	9- العضلات تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها مثل	
:ت.	10 – تتفرع الشعيرات الدموية وتمر عبر	
) 11- يقوم القلب بضخ الدم المحمل ب و إلى جميع خلايا الجسم.	\$
(الشرفية 2024)	12 - تعمل في الجهاز البولى على تنقية الدم من الفضلات.	
	13 - تشمل الأوعية الدموية الأوردة و و والتي تسمح بتدفق الدم عبر الجسم.	
	14- يخزن البول في لحين طرده خارج الجسم عن طريق القناة البولية.	
	15- يعمل جهاز على تخزين الفضلات والتخلص منها.	
بكميات كافية .	16 - مرض السكر هو عبارة عن اضطراب في جهاز الغدد الصماء نتيجة عجز عن إنتاج الأنسولين	
	17- ينتقل العاملة عن المعضود ال	

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

(الشرقية 2024)	يتكون النسيج من مجموعة خلايا مختلفة.	-1	
(الشرقية 2024)	يحتوى الجلد على أنزيمات تساعد في عملية الهضم.	-2	
(الشرقية 2024)	يشارك الكبد في إخراج العرق من خلال المسام.	-3	(a)
(الشرقية 2024)	يبدأ امتصاص العناصر الغذائية من الطعام المهضوم في الأمعاء الغليظة.	-4	
(القاهرة 2024)	يسمى الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة بالمستقيم.	-5	Management
(القاهرة 2024)	عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم في حركتها مثل عضلات الذراع.	-6	
(القاهرة 2024)	يتكون الجهاز البولى من الكلية <u>والقلب</u> والمثانة.	- 7	(4)
(البحيرة 2024)	المعدة هي أطول أعضاء الجهاز الهضمي وتقوم بالهضم الكامل.	-8	
	لما يأتى:	ll _c	
			4)
•	عضلة القلب من العضلات اللاإرادية.		1
(القاهرة 2024)	تعتبر الرئة من أعضاء الإخراج.		(4)
•	تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.	-3	
(الدقهلية 2024).	لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.	-4	The same of the sa
•	أهمية جهاز الغدد الصماء عند الشعور بالتوتر أو التعرض لتهديد خطر.	-5	
(الدقهلية 2024)	يحدث تفكك الطعام بشكل كبير داخل الأمعاء الدقيقة .	-6	Y
(الشرقية 2024)	يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج.	-7	A STATE OF THE STA
	ايحدث عند؟	ماذ	8
	انقباض وانبساط عضلة القلب.	_1	
الخلفية.	انقباض العضلة الأمامية الموجودة في مقدمة أعلى الذراع وانبساط العضلة		Control of the Contro
	التعرض لتهديد أو خطر ما بالنسبة لضربات القلب.		
	إصابة الإنسان بمرض السكر.		Y
(2004 *			TARAPPA CANADA TARAPP
ا (القاهرة 2024)	عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح.		
•	تخرج الكلمة المختلفة: 	اسا	9)
•	الكليتان – المستقيم – الحالبان – المثانة البولية.	-1	
• OVER THE	الفم – المعدة – القصبة الهوائية – الأمعاء الدقيقة.	-2	
(الشرقية 2024).	الجلد - الكلية - القلب - الرئتان.	-3	000000000000000000000000000000000000000
• *************************************	عضلة القلب - عضلات الذراع - عضلة المعدة - عضلة الحجاب الحاجز.	-4	
(الشرقية 2024)	القلب - الدم - الرئة - الأوعية الدموية.	-5	
	عضلات الذراع - عضلة القلب - عضلات الرقبة - عضلات الساق.	-6	
(القاهرة 2024)	العضلات - المخ - الأوتار - الأربطة.	_7	

اذكر أهمية واحدة لكل من:

		1- العضلات الهيكلية.
		2- العضلة القلبية.
. (الشرقية 2024)		3- جهازالغدد الصماء.
		4- الجلد.
(الدقهلية 2024)		5- الكليتين.
		6- المستقيم.
		7- الغدد اللعابية.
		8- الجهازالدوري.
		9- الجهازالهضمى.
		10-الأنزيمات.
		11- الأمعاء الغليظة.
		12 - البنكرياس.
(الدقهلية 2024)		13 – المثانة البولية.
		أسئلة متنوعة:
(الشرقية 2024)	لى الهيكلي.	 1- اذكر مكونات الجهاز العض
(الشرقية 2024)		2- ما الأجهزة التي تشارك في
(الشرقية 2024)		3- اذكراثنتين من وظائف جو
(الشرقية 2024)	باض الأنسجة وتحريك الجسم؟	
		5 - قارن بين العضلات الإرادي
العضلات اللاإرادية	العضلات الإرادية	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال
	باز المسئول عن العمليات التالية أمامها:	6- اكتب الحرف المقابل للجه
الجهاز العضلى الهيكلي.	(ب) جهاز الغدد الصماء. (ج)	(١) جهاز الإخراج.
	على إفراز الهرمونات في الجسم.	1 - يعمل
3-1	على تنقية الدم وإخراج الفضلات من الجسم	2 – يعمل
	على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.	3 – يعمل
		7 - من أنا ؟ 1 - نادا - ا شكا أنا ا
(القاهرة 2024)	طويله تسمح بالحركة . وعضلات وأربطة وأوتار وغضاريف .	1 – خلایا علی شکل ألیاف 2 – حوانیتکون وی مظار
(القاهرة 2024) (القاهرة 2024)	وعصلات واربطه واوبار وعصاريف. ترشيح الدم للتخلص من اليوريا.	
LUZT DE MILL	رسين الدم للتحلص من اليوري.	. 1





(١) اختر الاحاية الصحيحة:

			حيحه:	(۱) احتر الإجابة الطن
		عبرالأعصاب.	فطرًا ما فإنها ترسل إشارة إلى	1- عندماتری عیناك -
	(د) الكلية	(جـ) الرئتين	(ب) القلب	(١) المخ
(البحيرة 2024)			ى عملية الشهيق والزفير	2- عضلة لها دورهام ف
	(د) المعدة	(ج) الحجاب الحاجز	(ب) القلب	(١)البطن
(البحيرة 2024)		العضلات الهيكلية.	ع والذراعين تتم بسبب	3- حركة عظام الأصاب
	(د) ثبات	(ج) انقباض وانبساط	(ب) انبساط	(۱) انقباض
			باسية للجهاز الهضمي في	4- تتمثل الوظيفة الأس
		(ب) إفراز الهرمونات	أجزاء الجسم	(١) ضخ الدم إلى
		سرغذائية يمتصها الجسم	ام إلى جزيئات في صورة عناص	(ج) تفتيت الطع
			الفضلات	(د) التخلص من
(الشرقية 2024)		ىسم.	عمل على إفراز الهرمونات بالج	(ب) من أنا؟ جهازي
			=11 . = 1 611 .1 . = 1 = 1	51 - 11 11 1 6(1)

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

بضخ الدم إلى العضلات للحصول على الطاقة. (التنفسى - الدورى) (إرادية - لاإرادية)(الدقهلية 2024) 2- تحتوى العين على عضلات 3- يخزن الكبد والعضلات سكر للحصول على الطاقة عند الحاجة إليها. (الجلوكوز - الفركتوز) 4- تعتبر المعدة عضوًا من أعضاء الجهاز (التنفسي - الهضمي)(الدقيلية 2024) (ب) ماذا يحدث عند: عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح؟ (القلبوبية 2024)

(١) اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

		(۱) اخترمن العمود (ب) ما يناسب العمود (۱):
		. 5 .
(ب)		(أ)
) المستقيم)	1- يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم
) الكبد)	2- تخزين بقايا الطعام غير المهضوم لحين التخلص منه
) المثانة البولية)	3- عضلات الذراع.
) من العضلات الإرادية)	4- العضلة القلبية
) من العضلات اللاإرادية)	
		(ب) استخرج الكلمة المختلفة:
(بنى سويف 2024)	الحاجة	عضلة القلب - عضلات الذراع - عضلة المعدة - عضلة الحجاب
1-A-re-Term International International		
15:14 13:11		الله مستوال ۲۰۵ کاری میتواند

المفهوم الثاني



(١) اختر الإجابة الصحيحة:

ولية 2024	(الدق		مات في	الحويصلة الصفراوية الأنزيد	 یصب کل من البنکریاس و 	1
			(ب) الأمعاء الغليظة		(١) الأمعاء الدقيقة	
			(د) المعدة		(ج) الكبد	
رقية 024	(الشر			لجميع أجزاء الجسم.	- ينقل الجهاز الدورى	2
	سبق	(د) جميع ما	(ج) الهرمونات	(ب) الغازات	(١) العناصرالغذائية	
		بفة معينة.	تعمل معًا لأداء وظي	م من مجموعة مختلفة من	:- يتكون كل جهاز في الجسم	3
	ت	(د) الأنزيما،	(ج) الأعضاء	(ب) الأنسجة	(١)الخلايا	
			ا ما عدا	لتى يمكن التحكم في حركتها	·- كل مما يلى من العضلات ا	4
ني	، الساق	(د)عضلات	(ج) عضلات العين	(ب) عضلات الذراع	(١) عضلات الرقبة	
				بالشكل؟ وما وظيفته؟	ب) ما اسم العضو الموضح)
					- 1/2	\
				ة (X) امام العبارات الاتية	١) ضع علامة (٧) أو علام) (
	()	ن التحكم فيها.	م من المرىء إلى المعدة يمك	 العضلات التي تنقل الطعا 	-1
	()	زالغدد الصماء.	أجزاء الجسم عن طريق جها	- تنتقل الهرمونات إلى جميع	2
	()		ت تساعد في عملية الهضم.	- يحتوى اللعاب على أنزيمان	3
	()	كرياس لوظيفته.	كربسبب قصورفى أداء البنا	 أيصاب الإنسان بمرض الس 	4
خلفية؟	ضلة ال	وانقباض العم	دة في مقدمة أعلى الذراع	ط العضلة الأمامية الموجو	ب) ماذا يحدث عند: انبساه	,)
			ين:	تخدام الكلمات بين القوس	ا) أكمل العبارات الآتية باس) (
		ل، - باداد)	نات – عرق – الخلايا – ية	ضاء – النشويات – البروتيا	(الأعد	
			داخل خلايا الجس		 تتكون بعض الفضلات مثا 	-1
			ىم فى صورة	أملاح الزائدة عن حاجة الجس	 يتخلص الجلد من الماء وا ا 	.2
هرة 2024		-	ضربات القلب	ة خطرما، فإن معدل سرعة م	 عند الشعور بتوتر أو مواجه 	.3
			200 Cal	المتشابهة معًا	 يتكون النسيج من مجموعة 	-4
				واد الاخراجية .	ب) علل: لا يعتبر البراز من الم	(د
				T. 3 3		

نموذج الأضــواء 🛈

شهر أكتوبر

(١) أكمل العبارات الآتية:

		شيح الدم من الفضلات.	ة بداخل الكلية لتنقية وتر	.موية وتمرعبر الموجود	1- تتفرع الشعيرات الد
			لاح الخلية .	فى جمع ونقل البروتينات لبناء وإص	2- تساعد ف
				مستوى السكر في الدم.	3- ينظم هرمون
				الخضراء في الخلية	4- توجد البلاستيدات
			فراج؟	م به المثانة البولية في عملية الإخ	(ب) ما الدور الذي تقو
			:	و علامة (X) أمام العبارات الآتية	(١) ضع علامة (√) أو
()			تتحرك تلقائيًا دون تحكم الإنسان.	1- العضلات اللاإرادية
()			نية بجدار خلوى لحمايتها.	2- تحاط الخلية الحيوا
()			لقلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما	3- يقل معدل ضربات ا
()		ى خلية واحدة.	الأنظمة الأكثر تعقيدًا باحتوائها على	 4- تتميزالكائنات ذات
		ة الحيوانية ذلك.	ا، بينما لا تستطيع الخلي	علية النباتية صنع غذائها بنفسها	(ب) علل: تستطيع الخ
					51 H 45 H
				بيحة:	(١) اختر الإجابة الصح
			ضارة من الجسم تسمى	ىل على ترشيح الدم وإزالة المواد الم	1- وحدات مجهرية تعم
		(د) القصبة الهوائية	(ج) الأنزيمات	(ب) النفرونات	(١)الرئة
				لخلوى في	2- تتم عملية التنفس ا
		(د) أجسام جولجي	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة
				إلى جميع أجزاء الجسم	3- ينقل الجهاز الدورى
		(د) جميع ما سبق	(جـ) الهرمونات	(ب) العناصر الغذائية	(١) الغازات
			• =	ية يوجد في جميع أنواع الخلايا؟	4- أى من التراكيب الآت
		<u>سراء</u>	(ب) البلاستيدات الخو	كبيرة	(١) فجوة عصارية
			(د) جدارالخلية		(ج) غشاء الخلية
		6		ى أمامك، ثم أجب:	(ب) لاحظ الشكل الذؤ
(i)-	9		Economic structures seems	1 - الرسم يمثل
				M 1550 FE THE SHIP IS	2- الجزء (أ) يشير إلى

نموذج الأضواء ②

1- مجموعة الأعضاء التي تعمل معًا لأداء وظيفة معينة تسمى

شهر أكتوبر

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

	(د)الخلية	(ج) الجهاز	(ب) النسيج	(١) العضو
			لاج الطاقة داخل الخلايا.	2- تعمل على إنت
دت	(د)العضا	(ج) السيتوبلازم	(ب) النواة	(١) الميتوكوندريا
			ناء جسم الكائن الحي.	3- تعتبر وحدة ب
- g -	(د) الجهاز	(ج) العضو	(ب) الخلية	(۱)النسيج
		مين.	فی صورة جلیکو-	4- يختزن الكبد والعضلات
لين	(د)الأنسو	(ج) سكر الجلوكوز	(ب) الماء	(١) الأملاح
			قِبة من العضلات الإرادية.	(ب) علل: تعتبر عضلات الر
				- - -
			متخدام الكلمات المعطاة:	(١) أكمل العبارات الآتية باس
	النواة)	لخلوى - جهاز جولجي -	الرنة - البنكرياس - الجدار ا	(الأنف ـ
			هاز التنفسى على التخلص م	
				2- تركيب يوجد في ورقة نبات
			تساعد في عملية الهضم.	
		، هو		4- مركز التحكم في الخلية وال
				(ب) ما أهمية الجدار الخلوى
				-
				(۱) اكتب المفهوم العلمي:
				(۱) اکتب المههوم العلمی:
)		قف المختلفة.	تساعد على الاستجابة للموا	 1- مواد تفرز من الغدد الصماء
)	والفضلات.			2- تركيب يوجد في الخلية يش
)		ىيطة.		3- عملية تحول الغذاء من الص
)			ية وتسبح فيه العضيات.	 4- سائل هلامی یملأ فراغ الخا
			حة، ثم أجب:	(ب) انظر إلى الصورة الموض
			، هو	1- اسم الجهاز الموضح أمامك
				2- اسم العضو المشار إليه هو



الوحدة الأولى ـ المفهوم الثالث: الطاقة كنظام

				•
الد	رس	النــشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
تساءل	1	1 هل تستطيع الشرح؟ يستنتج التلاميذ أن الدائرة الكهربية نظام مغلق ينقل الطاقة الكهربية.	الدائرة الكهربية – التيار الكهربي	أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.
Ş	,1,	2 مشكلة المصباح الكهربى يفكر التلاميذ في العلاقة بين المصابيح والدوانر الكهربية.	التوصيل على التوالى – التوصيل على التوازى	
	_	المغناطيسية والجاذبية يحدد التلاميذ أوجه التشابه بين الجاذبية والقوى المغناطيسية.	المغناطيسية - الجاذبية - المجال المغناطيسي	
	2	4 البحث العملى: هل تنجذب؟ يميز التلاميذ بين المواد التى تنجذب للمغناطيس والمواد التى لا تنجذب إليه.	مواد مغناطیسیة – مواد غیر مغناطیسیة	أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.
		5 توليد الكهرباء يستنتج التلاميذ العلاقة بين المغناطيسية والكهرباء.	المولد الكهربي	
:7	3	6 ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام؟ يربط التلاميذ بين الكهرباء والمعناطيسية.		
9		7 مكونات الدائرة الكهربية يتعرف التلاميذ على مكونات الدائرة الكهربية كنظام متكامل.	الإلكترونات	
	4	8 البحث العملى: المواد الموصلة والمواد العازلة يبحث التلاميذ عن قابلية المواد للتوصيل الكهربي ويفرقون بين المواد الموصلة والمواد العازلة.	المواد الموصلة – المواد العازلة	أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.
		9 اصنع دائرة كهربية يصمم التلاميذ دائرة كهربية لاستكشاف خصائص التوصيل في مجموعة مواد متنوعة.	المقاومة الكهربية	أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لتجربة ما.
	5	10 الدوائر الكهربية: التوصيل على التوالى والتوصيل على التوازى يصف التلاميذ الاختلاف بين الدوائر الكهربية الموصلة على التوازى.		
		11 المغناطيسية والكهربية يجمع التلاميذ أدلة توضح كيف يمكن للمغناطيس توليد تيار كهربي.	الحث الكهرومغناطيسي	
47		12 سجل أدلة كعالم يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث، وهي مشكلة المصباح الكهربي وسؤال: هل تستطيع الشرح؟		أستطيع تطبيق فكرة بطريقة جديدة.
ارق ر	6	13 التطبيق العملى (STEM) كيفية صنع منظم ضربات القلب يتعلم التلاميذ كيف يستخدم الأطباء نظامًا كهربيًّا لتحسين أداء الجهاز الدورى في جسم الإنسان.	منظم ضربات القلب	أستطيع أن أتوقع النتائج المكنة لتجربة ما.
8		مراجعة : الطاقة كنظام		يمكنني مراجعة تقدمي

يلخص التلاميذ ما تعلموه عن الطاقة كنظام.

نحو الهدف.



الحرس الأول



هل تستطيع الشرح؟

.j_	3	ف	(A)

	• تعتبر الكهرباء نوعًا من أنواع
الطاقة	المادة

يتم التحكم في إضاءة المصابيح الكهربية عن طريق

() المفتاح ()الأسلاك

• تعتبر الكهرباء إحدى صور الطاقة التي تنتج في محطات توليد الكهرباء.

تنتقل الطاقة الكهربية إلى المنازل عن طريق الأسلاك لتشغيل الأجهزة الكهربية.

الدائرة الكهربية

تعتبر الأسلاك جزءًا من الدوائر الكهربية سواء كانت:

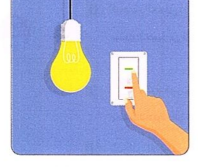
1 - موجودة داخل جدران المنزل.

2 - محمولة على الأعمدة الكهربية بين المدن.



- تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق ينقل الطاقة الكهربية.
- توجد الدوائر الكهربية داخل المنزل، وتستخدم في تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرباء، مثل المصباح الكهربي أو المروحة الكهربية.
- يمكن التحكم في مرور الكهرباء داخل الدائرة الكهربية عن طريق المفتاح الكهربي الذى يعمل على فتح وإغلاق الدائرة الكهربية بسهولة، مثل الضغط على المفتاح لإضاءة المصباح الكهربي.







مشكلة المصباح الكهربي





- تعمل المصابيح الكهربية ، مثل باقى الأجهزة الكهربية ، من خلال تدفق الكهرباء داخلها.
 - ماذا تلاحظ عند تلف أحد المصابيح الكهربية المتصلة في المنزل؟

Description of the second of t	The state of the s
لا تتأثر باقى المصابيح	تنطفئ باقى المصابيح
ا الانتاد باف المصابيح	ا اتبطف بافي المصابيح
(==(-)	<u></u>

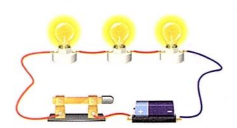
ما تأثیر احتراق مصباح کهربی علی الدائرة الکهربیة؟

يختلف تأثير احتراق أحد المصابيح في الدائرة الكهربية على حسب طريقة توصيلها في الدائرة الكهربية.

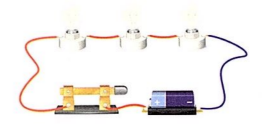


دائرة كهربية موصلة على التوالي

• يتم توصيل المصابيح في مسارواحد متصل؛ حيث يكون كل مصباح متصلًا بالآخر على نفس المسار (السلك).

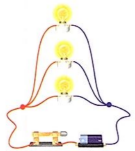


الكهربية سوف ينقطع مرورالتيارالكهربي وتصبح الدائرة مفتوحة وتنطفئ باقى المصابيح.

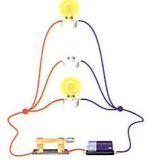


دائرة كهربية موصلة على التوازي

• يتم توصيل المصابيح في أكثر من مسار؛ حيث يكون لكل مصباح مسار (سلك) مستقل عن مسارات المصابيح الأخرى.



• عند احتراق أو تلف مصباح واحد في الدائرة • عند احتراق أو تلف مصباح واحد في الدائرة الكهربية سوف يسرى التيار الكهربي في المسارات الأخرى للدائرة وتظل باقى المصابيح مضيئة.









المغناطيسية والجاذبية

- تعد الجاذبية والمغناطيسية نوعًا من أنواع
 - القوى المادة (
- تعتبر الجاذبية قوةللأجسام في اتجاه مركز الأرض.
 - دفع 🗍 ()سحب
 - تعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميًّا.
- يظهر تأثير هاتين القوتين دون الحاجة إلى التلامس المباشر بين الأجسام.

آلية عمل الجاذبية

- الجاذبية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها فهي تؤثر على كل الأجسام.
- تجذب الأرض جميع الأجسام الموجودة على سطحها أو بالقرب منها باتجاه مركزها.
- و عندما تقذف كرة في الهواء إلى أعلى سوف تتوقف عن الارتفاع عند نقطة ما ثم تعود إلى أسفل في اتجاه الأرض بسبب تأثير قوة الجاذبية.
 - الجاذبية الأرضية القوة التي تسحب الأجسام لأسفل نحو مركز الأرض.
- أهمية الجاذبية الأرضية: تحافظ على ثبات الأشياء والكائنات الحية على سطح الأرض.

العوامل المؤثرة على قوة الجاذبية

تتوقف قوة الجاذبية على عاملين هما:

المسافة

كلما زادت المسافة بين الأجسام و مركز الأرض قلَّت قوة الجاذبية.

217511

ترداد قوة الجاذبية بزيادة كتلة الأجسام، فالأرض لها كتلة كبيرة مقارنة بكل الأجسام الموجودة على سطحها.

ك آلية عمل القوة الم<mark>غناطيسية</mark>

- المغناطيسية قوة غير مرئية ، ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها.
- يجذب المغناطيس مواد معينة باتجاهه تسمى المواد المغناطيسية مثل البلاستيك. الحديد، بينما لا يجذب مواد أخرى تسمى مواد غير مغناطيسية مثل البلاستيك.
 - تعتبر المغناطيسية قوة تجاذب أو تنافر دون حدوث تلامس مباشر.
 - قد يتجاذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر.



التجاذب

• يحدث عند اقتراب الأقطاب المغناطيسية المختلفة من بعضها.



التنافر

يحدث عند اقتراب الأقطاب المغناطيسية
 المتشابهة من بعضها.



المجال المغناطيسي

- تظهر آثار قوة المغناطيس في منطقة أو حيز حوله يسمى المجال المغناطيسي.
- المجال المغناطيسي حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
 - لا يمكن رؤية المجال المغناطييسي ولكن يمكن ملاحظة تأثيره على بعض المواد.





مخطط المجال المغناطيسي

• مخطط المجال المغناطيسي النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.

أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

أوجه الاختلاف

- 1 تمثل الجاذبية قوة جذب فقط، بينما المغناطيسية قوة جذب أو تنافر.
- 2 تعمل الجاذبية على جذب كل المواد، بينما تجذب المغناطيسية مواد محددة.

أوجه التشابه

- (1) قوتان غير مرئيتين.
- و تجذب كل منهما الأجسام.
- التاهما لا تحتاج إلى التلامس مع الأجسام التى تتأثر بها.

البحث العملي: هل تنجذب؟

 -	ò	(200
	_	183

• أي من المواد التالية تنجذب إلى المغناطيس؟

ا مسمار حدید. [] قطعة خشب.

🧶 تأثير المغناطيس على بعض المواد

- سنتعرف في هذا النشاط على كل من:
- 🕧 تأثير المغناطيس على المواد المختلفة.

الخطوات

🕗 تأثير حجم المغناطيس على قوته المغناطيسية.



التجربة الأولى: تأثير المغناطيس على المواد المختلفة

الله والله الله المعناطيسات بأحجام مختلفة - دبابيس من الصلب - مشابك ورقية - مسامير من الصلب أو الحديد -ورق مقوى - نحاس - رقائق ألومنيوم - قطع بلاستيك - مسطرة.

الرسـم التوضيحى

🤃 اجمع المواد التي ستختبرها.

- قرب المغناطيس من كل مادة لمعرفة ما إذا كانت تنجذب إلى المغناطيس أم لا .
- الخطوة السابقة مع باقى
- فكرفى العامل المشترك بين المواد التي تنجذب للمغناطيس.





الورقية ومسامير الصلب (الحديد). • لا يجذب المغناطيس كلًا من الـورق والنحـاس ورقائق

• يجذب المغناطيس كلًا من

دبابيس الصلب والمشابك

- الألومنيوم والبلاستيك.
- المواد التي تنجذب إلى المغناطيس مواد معدنية.

- الاستنتاج 🔵 بعض المواد تنجذب إلى المغناطيس وتسمى مواد مغناطيسية ، وبعض المواد لا تنجذب للمغناطيس وتسمى مواد غير مغناطيسية.
- جميع المواد المغناطيسية هي مواد معدنية ، وليس كل المواد المعدنية تعتبر مواد مغناطيسية.

• الجدول التالي يوضح تصنيف المواد حسب انجذابها إلى المغناطيس:

المواد غير المغناطيسية

التعريف • المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس.

• المواد التي تنجذب إلى المغناطيس.

المواد المغناطيسية

الحديد - النيكل - الكوبلت.

النحاس - الألومنيوم - الخشب - البلاستيك - الورق.



التجربة الثانية : تأثير حجم المغناطيس على قوته المغناطيسية

الرسم التوضيحي

🧻 استخدم المواد المغناطيسيـــة فقط والمسطرة والمغناطيسات ذات الأحجام المختلفة لإجراء هذه التجربة.

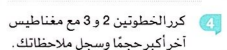
الخطوات

1- ينجذب كل جسم إلى المغناطيس عند مسافة معينة.

> قرب جسمًا بالقرب من حرف المسطرة عند 0 سم، ثم قرب مغناطيسًا صغيرًا ببطء من الجسم .

2- المغناطيس الأكبر حجمًا له قوة مغناطيسية أكبر ويج ـــــذب المواد على مسافة أبعد.

و سجل المسافة التي يبدأ عندها الجسم في التجاذب نحو المغناطيس.



قم بإجراء الخطوات السابقة



0

- مع باقى المغناطيسات الأخرى.
- الرستنتاج) تختلف قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لآخر.
 - تزداد قوة المغناطيس بزيادة حجمه.

، أكبر.	جذب	ن له قوة	منه يكور	, الأصغر	المغناطيس	شكل	المادة وله نفس	من نفس ا	والمصنوع	لأكبر حجمًا و	المغناطيس	0
---------	-----	----------	----------	----------	-----------	-----	----------------	----------	----------	---------------	-----------	---

أمام العبارات الآتية:	أو علامة (X)	علامة (٧)	🕦 ضع)
-----------------------	--------------	-----------	------	---

- 1 لا تؤثر المسافة على قوة جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية.
 - 2 يجذب المغناطيس جميع المعادن.
 - 3 تقل القوة المغناطيسية عند زيادة حجم المغناطيس.
 - 👩 علل ما يأتى: يعتبر البلاستيك مادة غير مغناطيسية.
- الغير المنا المناطق المناط

)

الحرسان الأول والثاني

تخدام الكلمات التي بين القوسين:	በ أكمل العبارات الآتية باس
---------------------------------	----------------------------

مغلق –مفتوح))		بية.	لنقل الطاقة الكهر	لام	ئرة الكهربية كنظ	1 – تعمل الدا
(المفاتيح - الأسلاك)			ضواء المصابيح.	ى تشغيل وإطفاء أ	ف	2– تتحكم	
والى -التوازى)	(الت		ئ باقى المصابيح.	تنطف	الموصلة على	اق أحد المصابيح	3– عند احترا
المغناطيسية)	بة –	(الجاذب	v 1	ض هي	ام باتجاه مركز الأر	ل تسحب الأجسا	4- القوة التو
(زادت – قلت)			قوة جاذبية الأرض لها.	ض	جسام ومركزالأره	، المسافة بين الأ	5– كلما زادت
				الآتية:	لمام العبارات	(√) أو علامة (🧿 ضع علامة (
	()			ه قوة جذب أكبر.	س الأكبر حجمًا ل	1 – المغناطيد
	()			المواد المعدنية.	مغناطيس جميع	2 – يجذب الو
(القاهرة 2024)	()		سام ومركز الأرض.	المسافة بين الأج	رالجاذبية بزيادة	3– يزداد تأثير
	()			لمغناطيسية.	شب من المواد ا	4- يعتبرالخ
						طلح العلمي:	(3) اكتب المصد
(الشرقية 2024)	()		کهریاء.	ق تتدفق خلاله اا	1– مسارمغلؤ
	(ية. (ه قوته المغناطيس	س الذي تظهر خلال	حيط بالمغناطيس	2- الحيزالم
	()		ناطيس.	ى لا تنجذب للمغ	3- المواد التي
	()	الأرض.	م لأسفل نحو مركز	, تسحب الأجسا	4- القوة التي
							(اذكرالسبب
						ةِ الكهربية نظامًا	1- تعد الدائر -
**************************************				ىلى سطحها.	الأشياء والإنسان ء	لأرض على ثبات	2- تحافظ ا <i>ا</i> -
						عند؟	هاذا يحدث
							• قذف كرة لأ _
					.2	لجاذبية الأرضيا	- اذكرأهمية ال







نشاط 5 توليد الكهرباء

فَخُزِ:

- - فكر في مصدر الكهرباء التي تستخدمها في منزلك.



● سنتعرف في هذا النشاط كيفية الاستفادة من الطاقة المغناطيسية في توليد الكهرباء.

استخدام المغناطيس في توليد الكهرباء

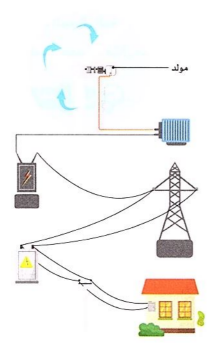
- يتم توليد الكهرباء باستخدام أجهزة تسمى المولدات الكهربية.
- تركيب المولد الكهربي: يتكون من مغناطيس وأسلاك كهربية.

كيفية عمل المولد الكهربى

تعمل قوة الرياح على دوران التوربين وتوليد طاقة ميكانيكية (حركية).



- تتولد شحنات كهربية في الأسلاك المحيطة، فيتم إنتاج الكهرباء.
- تستخدم الطاقة الكهربية الناتجة من المولد الكهربي في إضاءة المنازل وتشغيل الأجهزة الكهربية المختلفة.



• المولد الكهربي جهازيحول الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية.

ا ملحوظة

4

- التوربين: عبارة عن جهاز يوجد به مجموعة شفرات تدور بتأثير قوة تدفق الماء من السدود أو قوة الرياح لتوليد طاقة ميكانيكية.
- تستخدم بعض مصادر الوقود كالنفط والفحم لغليان الماء، حيث ينتج عن هذا الغليان بخار؛ مما يؤدى إلى دوران التوربين.

ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟

	4	-	
:	_	ف	(6)
			م الم

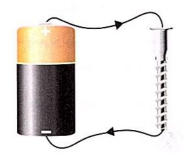
ر دائرة كهربية يجب أن يكون المسار	• لکی پسری تیار کھربی عبر
مغلقًا	مفتوحًا
الأجهزة المختلفة عن طريق	100
الاجهره المختلفة عن طريق	
7170011 ()	الأسلاك

- العلاقة بين الكهرباء والمغناطيسية
- تدفق الشحنات الكهربية في سلك معدني يسمى تبارًا كهربيًا.
- التيار الكشريب حركة الشحنات الكهربية عبر سلك موصل للكهرباء.

كيف ينشأ مجال مغناطيسي بواسطة الطاقة الكهربية؟

- عند مرورتيار كهربى خلال سلك معدنى ينشأ مجال مغناطيسي حول السلك.

• تزداد قوة المجال المغناطيسى الناتج عن التيار الكهربى عند لف السلك حول قالب معدنى، مثال مسمار من الصلب.





🕥 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(قالب معدنی - تیار کهربی - مجال مغناطیسی)

- 1 حركة الجسيمات المشحونة عبر سلك موصل للكهرباء تسمى
- 2 عندما يتدفق تيار كهربي عبرسلك، ينتج حول السلك.
- 3 عند لف سلك حول يصبح المجال المغناطيسي الناتج عن التيار الكهربي أقوى.

🧑 أى المواد التالية تنجذب إلى المغناطيس...؟

- 1 الألومنيوم. 2 الحديد.
- 3 الخشب. 4 النيكل.
- 5 البلاستيك. 6 الذهب.



نشاط 7 مكونات الدائرة الكهربية

_ز:	3	ف	(A)
		_) 델

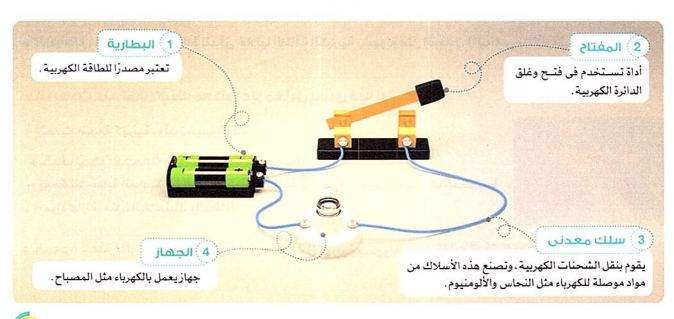
البلاستيك	النحاس	• يمكن صناعة أسلاك الكهرباء من مادة
		• في رأيك، ما السبب في اختيار هذه المادة؟

الكهرباء والدوائر الكهربية

- تعتبر الكهرباء صورة من صور الطاقة التي تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل (سلك معدني).
 - الشحنات الكهربية التي تتحرك في الأسلاك تسمى الإلكترونات وينتج عن ذلك التيار الكهربي.
 - التيار الكهربي حركة الشحنات الكهربية (الإلكترونات) في مسار مغلق.
 - يتدفق التيار الكهربي في مسار مغلق يسمى الدائرة الكهربية.
 - الدائرة الكهربية مسارمغلق لحركة التيار الكهربي.
 - شروط تدفق التيار الكهربي في الدائرة الكهربية:
 - (1) وجود مصدر للكهرباء مثل البطاريات أو مقبس حائط.
 - (2) يكون مسار الدائرة مغلقًا.

● مكونات الدائرة الكهربية

- الدائرة الكهربية هي نظام يتكون من أجزاء متعددة، يؤدي كل منها وظيفة محددة.
- تتكون معظم الدوائر الكهربية من سلك معدني ومفتاح ومصدر للطاقة الكهربية وجهاز يستخدم هذه الطاقة.





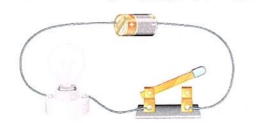


أنواع المفاتيح الخهربية: ١- المفتاح اليدوى

2- المفتاح الآلي

1 المفتاح اليدوى: مثل مفتاح الإضاءة على الجدار.

- عند إضاءة المصباح: يجب الضغط على المفتاح في وضع التشغيل (ON)؛ مما يؤدى إلى إغلاق الدائرة وسريان التيار الكهربي في الدائرة.
- عند إطفاء المصباح: يجب الضغط على المفتاح في وضع الإغلاق (OFF)؛ مما يـؤدى إلى فتـح الدائرة وتوقف سريان التيار الكهربي في الدائرة.



2 المفتاح الآلى: يتحكم فى تدفق الكهرباء آليًا مثل المفتاح الداخلى فى الثرموستات، الذى يضبط درجات الحرارة داخل بعض الأجهزة، مثل الثلاجة حيث يقوم بتشغيلها أو إيقافها.



- عند لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربى يؤدى ذلك إلى حدوث صدمة كهربية
 قد تؤدى إلى الوفاة.
- الصدمة الكهربية: أحد أخطار الكهرباء وتحدث نتيجة سريان التيار الكهربي في جسم الإنسان.
 - یتعرض الإنسان لصدمة کهربیة عند لمس سلك غیر معزول یسری به تیار کهربی و یه این الانسان موصل جید للکهرباء؛ لاحتوائه علی ماء به أملاح ذائبة.
- الموصل الكهربي: مادة تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة مثل المعادن (النحاس الألومنيوم).

ماذا يحدث عند لمس سلك معدنى غير معزول يسرى فيه تيار كهربى؟

تحدث صدمة كهربية، وقد تسبب الوفاة.

- كيف يمكن الحماية من الصدمات الكهربية؟
- يمكننا حماية أنفسنا من الصدمات الكهربية عن طريق تغليف الأسلاك الكهربية بمواد عازلة ، مثل: البلاستيك والمطاط.
- المادة العازلة: مادة لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهولة حيث تقاوم تدفق الكهرباء.





الدرس الثالث



(أ اخترالإجابة الصحيحة:

	1- يعتبر من	المواد المغناطيسية.				ن سويف 2024)
	(۱)الخشب	(ب) الورق	(ج) الحديد	(د)الا	لبلاستيك	
	2- يُطلق على الشحنات الكهر	ربية التى تتحرك فى السل	N.			
	(١) البروتونات		(ج) الجزيئات	(2)	لإلكترونات	
	3- المولد الكهربي يحول الطاة			economic de		(القاهرة 2024)
	(١) المغناطيسية		10 TO	(د) ال	لضوئية	
	4- يمكن الحماية من الصدماه			\	· / · ·	
	(١) البلاستيك		(جـ) المطاط)(3)	(۱، جـ) معً	į
2	ضع علامة (√) أو علامة (X					
	1- تعتبر الكهرباء صورة من ص	سورالمادة.)	(
	2- لا تؤثر المسافة على قوة ج	عذب المغناطيس للمواد ا	ناطيسية.)	(
	3- يمرالتيارالكهربى فى الدائد	لرة الكهربية المفتوحة.)	((القاهرة 2024)
	4- لاتوجد علاقة بين الطاقة	الكهربية والمغناطيسية)	(
3	اكتب المصطلح العلمى:					
	 1- حركة الشحنات الكهربية : 	عبر سلك موصل للكهرباء)	(
	2- أداة تستخدم في فتح وغلق)	(
	 3 جهاز يحول الطاقة الميكاني)	(
	4- أحد أخطار الكهرباء وتحدث		ى في جسم الإنسان.)	(
4	علل لما يأتى:					
	1- لابدأن تحتوى الدائرة الكه	هربية على بطارية .				
	2- أهمية الكهرباء في حياتنا.					
	-					
6	ماذا يحدث عند؟					
	1- لمس سلك معدني غيرمع	رول پسری فیه تیار کهریو				
	2- تدفق تياركهربى خلال سلا	ك معدنى.				
6	حدد الدائرة الكهربية التى يض	ضىء فيها المصباح، مع	ا <mark>لسبب:</mark>			
			,			
	ere.	- 1		1 1000		







(ج)





الحرس الرابع



البحث العملي: المواد الموصلة والمواد العازلة

		•	(100
ــــار:	_	9	((2 3
170			والع ا

 : N	3<	. 51N VI	aliea	hei	0
 نماده	الكهربيه	الاسلاك	معطم	تعظي	9

النيكل)	البلاستيك.

🔘 التوصيل الكهربي

- تتدفق الكهرباء بسهولة داخل المواد التي تسمح بانتقال الإلكترونات بحرية، وتعرف هذه المواد بالمواد الموصلة.
 - والأن سوف نقوم بإجراء تجربة لمعرفة قابلية بعض المواد للتوصيل الكهربي.



ة لمعرفة قابلية بعض المواد للتوصيل الكهربي

اللُّدوات: بطارية 9 فولت - 2 من الأسلاك بهما مشابك في كل طرف - 2 من الأسلاك المعزولة - مصباح كهربي -شريط لاصق كهرى - مواد للاختبار مثل: (ورق الألومنيوم، وعملات معدنية، ومشابك ورق معدنية، وأجسام معدنية أخرى، ومطاط، ورقائق خشب، وقماش).

الرسم التوضيحي

الخطوات

🧻 صمم دائرة كهربية باستخدام البطارية والمفتاح والمصباح الكهربي والأسلاك وقم بإغلاقها.

- قم بتوصيل نهاية طرفي السلك بقطعة من المطاط.
- قم بتوصيل نهاية طرفي السلك بعملة معدنية.
- كررالخطوة السابقة باستخدام المواد الأخرى، وصنفها إلى مواد موصلة و مواد عازلة.



- عازلة تجعل الدائرة مفتوحة.
 - المواد الموصلة تسمح بتدفق التيار الكهربي، والمواد العازلة لا تسمح بتدفق التيار الكهربي.





نشاط 9 اصنع دائرة کهربية

:	3	ف	(AB)
_			

1 المواد الموصلة والمواد العازلة

• تختلف المواد عن بعضها في قدرتها على توصيل الكهرباء، حيث تصنف إلى مواد موصلة ومواد عازلة.



ما أهمية المواد العازلة للكهرباء؟

تعمل على: 1- إيقاف سريان الكهرباء ومنع تسربها من الأسلاك.

2- الحماية من التعرض لصدمة التيار الكهربي.

المقاومات الكهربية 🕢

توجد المقاومات الكهربية في بعض الأجهزة الكهربية ، مثل:
 محمصة الخبز والميكروويف والأفران الكهربائية .



• المقاومة الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.





الدوائر الكهربية: التوصيل على التوالي، والتوصيل على التوازي



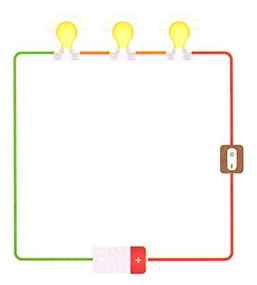
- عند احتراق أحد المصابيح الكهربية الموصلة على تنطفئ باقى المصابيح. التوازي. ()التوالي.
- تتكون الدائرة الكهربية في حالة التوصيل على التوالى أو التوازي من مصدر طاقة ومواد موصلة وأكثر من حمل كهربي مثل مصباحين أو أكثر.

التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

● لقد تعلمنا أن هناك طريقتين لتوصيل الدائرة الكهربية، هما: التوصيل على التوالى، والتوصيل على التوازي.

التوصيل على التوالي

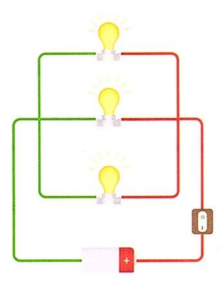
- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار واحد.
- لا يتفرع التيار الكهربي ويسرى في مسار واحد فقط.
- •إذا توقف أو تعطل جهاز في الدائرة تتوقف الدائرة بأكملها عن العمل.
- مثال: توصيل عدة مصابيح في الدائرة على التوالي.



• إذا تم فك أو احتراق أو إطفاء أحد المصابيح يتوقف سريان التيار الكهربي، وتصبح الدائرة الكهربية مفتوحة ، وتنطفئ باقى المصابيح.

التوصيل على التوازي

- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار.
- يتفرع التيار الكهربي ويسرى في عدة مسارات مختلفة.
- إذا توقف أو تعطل جهاز في الدائرة فإن باقى الأجهزة تستمر في العمل.
- مثال: توصيل عدة مصابيح في الدائرة على التوازي.

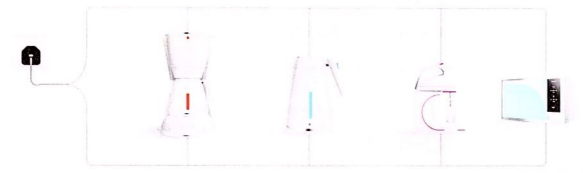


• إذا تم فك أو احتراق أو إطفاء أحد المصابيح يستمر سريان التيار الكهربي في المسارات الأخرى، وتظل الدائرة الكهربية مغلقة، ولا تنطفئ باقى المصابيح.

2

ا توصيل الكهرباء في المنازل

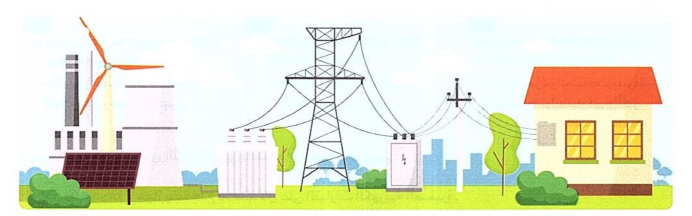
- يتم توصيل الدائرة الكهربية في المنازل على التوازي.
- يمكننا من خلال طريقة التوصيل على التوازى تشغيل أكثر من جهاز كهربى مثل الثلاجة والمصباح والخلاط والتليفزيون في نفس الوقت، وإذا توقف أو تعطل أحد هذه الأجهزة عن العمل فسوف تستمر باقى الأجهزة في العمل بشكل جيد.



توزيع الكهرباء

هناك مدن وبلدان كاملة جزء من دائرة كهربية واحدة تتكون من الآتى:

- 🕥 مصدر الطاقة: محطة توليد الكهرباء التي تحتوى على مولدات تدفع الكهرباء.
- خطوط الطاقة: تنقل الكهرباء عبر موصلات من محطة التوليد إلى أماكن الاستهلاك.
 - 🔕 الحمل الكهربي: يشمل الأجهزة الكهربية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع.



ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوالي في الدائرة الكهربية؟

تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة وتنطفئ باقى المصابيح.

ماذا يحدث عند احتراق أحد المصابيح المتصلة معًا على التوازي في الدائرة الكهربية؟

تظل الدائرة الكهربية مغلقة ولا تنطفئ باقى المصابيح نتيجة تدفق التيار الكهربي في المسارات الأخرى.



لآتية:	العبارات ا	(X) أمام	v) أو علامة	علامة (/	- ضع
--------	------------	----------	-------------	----------	------

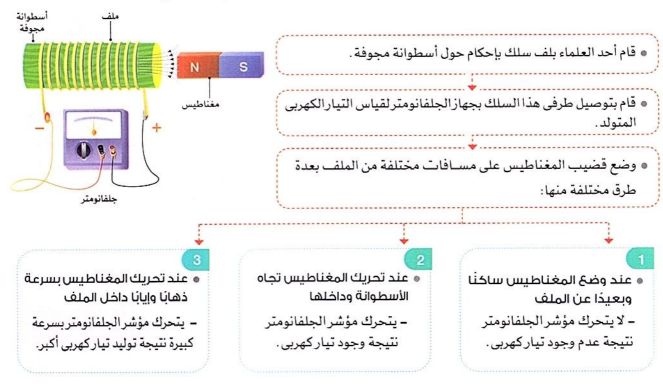
- 1 تعمل المواد الموصلة على الحد من تدفق التيار الكهربي.
- 2 يفضل توصيل الأجهزة الكهربية في المنازل على التوالي. ()
- 3 تعتمد فكرة عمل المولد الكهربي على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي. ()



نشاط 11 المغناطيسية والكهربية



- تعلمنا سابقًا أنه يمكن توليد مجال مغناطيسي من خلال التيار الكهربي.
- برأيك، هل يمكن تحقيق الفكرة العكسية وتوليد تيار كهربي من خلال مجال مغناطيسي؟
- التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية (التأثير الكهرومغناطيسي)
 - يمكننا توليد تياركهربي عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سلك ملفوف) كالتالي:



- يتم الاستدلال على مرور التيار الكهربي باستخدام جهاز الجلفانومتر:
- الجلفانومتر جهازيُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
- يمكننا زيادة التيار الكهربي والجهد المتولد في الملف عن طريق:
 1 تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
- يمكن الاستفادة من المبدأ الأساسى للتأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهربية فى العديد من الأجهزة مثل:



الحرسان الرابع والخامس



أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

مطاط)	باء – ال	د الموصلة للكهرب	الجلفانومتر - تنطفئ - النحاس - تياركهربي - المواه	(المقاومة الكهربية –
ىرباء.	ة للكه	من المواد العازا	من المواد الموصلة للكهرباء بينما	1- يعتبر
		بية.	للحد من سريان التيار الكهربي في الدوائر الكهر	2- تستخدم
			ات الكهربية خلال .	3- يمكن سريان الشحنا
		•	س داخل ملف من سلك نحاسى يتولد في الملف	4- عند تحريك مغناطيه
	•	لمصابيح	سابيح في دائرة كهربية موصلة على التوالي، فإن باقي ا	5- عند احتراق أحد المص
			للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.	6- يستخدم
			مة (X) أمام العبارات الآتية:	ۇ ضع علامة (√) أو علاه
(الدقهلية 2024)	()	بية على زيادة تدفق التيار الكهربي في الدائرة.	 1- تعمل المقاومة الكهر
	()	ل الدوائر الكهربية مفتوحة.	2- المواد الموصلة تجع
	()	ربى باستخدام مغناطيس.	3- يمكننا توليد تيار كهر
		ة على التوازي.	يح عند احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصل	4- تنطفئ جميع المصاب
	()		
				🔞 اذكرالسبب:
(القامرة 2024)			كهربية في بعض الدوائر الكهربية.	1- يتم وضع المقاومة ال
(الإسكندرية 2024)			ة التوصيل على التوالى للدوائر الكهربية في المنازل.	2- عدم استخدام طريقا
•				(= ₁₀ () =0.01(==0.000 = 0.0
				ماذا يحدث عند؟
			ف المولد الكهربي.	- زيادة عدد حلقات ملا

الحرس السادس



سجل أدلة كعالم

- نشاط 12
- بعد أن تعلمت الكثير عن الطاقة كنظام، كيف يمكنك وصف مشكلة المصباح الكهربي؟
- تعلمنا أن هناك نوعين من الدوائر الكهربية: الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى، والدوائر الكهربية الموصلة على التوازى.
- تحتوى الدوائر الكهربية الموصلة على التوالى على مسار واحد لتدفق الإلكترونات، ويؤدى أى قطع فى المسار إلى تعطل النظام بأكمله.
- الدوائرالكهربية الموصلة على التوازى، يعمل كل جهاز على مسار منفرد متصل بمصادر الطاقة، ولذلك عند فتح أحد المسارات يمكن لباقى الأجهزة الاستمرار في العمل.

التساؤل

كيف تعد الدائرة الكهربية نظامًا؟

الفرض

• تتكون الدائرة من عدة مكونات مختلفة تعمل معًا كنظام واحد.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة:

- تقدم الدائرة الكهربية دليلًا على النظام المغلق؛ حيث تتكون من عدة مكونات تعمل معًا لنقل الطاقة من المصدر إلى الأجهزة، مثل المصباح الكهربي.
 - عند توقف أحد أجزاء هذا النظام عن العمل، قد تتعطل أجزاء النظام الأخرى أيضًا.
- تحتوى معظم الدوائر الكهربية على سلك معدنى صلب، ومصدر للطاقة الكهربية، ومفتاح، وجهاز يستخدم الطاقة.
 - المُوصِّل مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة، مثل: النحاس والألومنيوم.
 - يجب أن تكون جميع مكونات الدائرة الكهربية مُوصِّلة للكهرباء؛ حتى يتمكن التيار الكهربي من التدفق عبرها.
- لكى يحدث تدفق للتيار الكهربي عبر الدائرة الكهربية ، يجب أن تكون مغلقة ، وهذا يعنى أن التياريجب أن يبدأ وينتهى في نفس المكان ، من دون أى فواصل في المسار.
- للحماية من الصدمات الكهربية ، تُغطى معظم الأسلاك الكهربية بالمطاط أو البلاستيك؛ لأنها مواد عازلة للكهرباء.
 فالمادة العازلة هي مادة لا تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة.



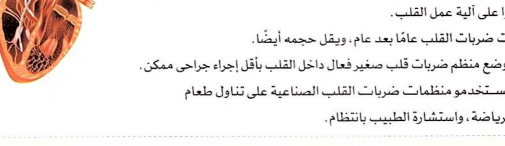
نشاط 🚺 📗 التطبيق العملي (STEM) كيفية صنع منظم ضربات القلب

🚹 منظم ضربات القلب

- القلب عضو مذهل، فهو عضلة تتمثل مهمتها في النبض باستمرار طوال فترة حياتنا.
- يحتوى القلب على منظم ضربات طبيعي يُنشئ تيارات كهربية يرسلها عبر القلب؛ مما يتسبب في انقباض القلب.
- عندما يتوقف هذا المنظم عن العمل، نحتاج إلى منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب بشكل صحيح.
- منظم ضربات القلب جهازيعمل بالبطارية يتم إدخاله في الصدر، ويحفز عضلة القلب على النبض على فترات الصناعي منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئًا في ضربات القلب أو عدم انتظامها؟
 - یستخدم منظم ضربات القلب منذ أكثر من 60 عامًا.
 - ♦ كيف يمكن صناعة منظم ضربات القلب؟ تحتاج إلى بطارية وسلك موصل للكهرباء مغلف ولوحة تحكم رئيسية.

💋 مستقبل منظمات ضربات القلب

- منظم ضربات القلب الصناعي به هوائي (إيريال) مدمج لإرسال المعلومات إلى الأطباء ليتعرفوا على آلية عمل القلب.
 - يزداد تطور منظمات ضربات القلب عامًا بعد عام، ويقل حجمه أيضًا.
- يمكن للأطباء الآن وضع منظم ضربات قلب صغير فعال داخل القلب بأقل إجراء جراحي ممكن.
 - يجبأن يحرص مستخدمو منظمات ضربات القلب الصناعية على تناول طعام صحى، وممارسة الرياضة، واستشارة الطبيب بانتظام.





فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المحالات الأتية:

📶 مجال العلوم:

كيفية تحويل الخلايا العضلية العادية للقلب إلى خلايا متخصصة تسهم في تنظيم ضربات القلب.



ذاتية الملء.



مجال التكنولوجيا:

كيفية برمجة منظم ضربات القلب بحيث يسمح لطبيب القلب بتحديد نظام لكل مريض على حدة.



4] مجال الرياضيات:

كيفية حساب عدد ضربات القلب في الدقيقة.





مراحعة: الطاقة كنظام

الدائرة الكهربية مسار مغلق لحركة التبار الكهربي.

تعمل الدائرة الكهربية كنظام مغلق لنقل الطاقة الكهربية، حيث تعمل معًا كوحدة واحدة.

مكونات الدائرة الكهربية:

- 1 البطارية: مصدر للطاقة الكهربية.
- 2 السلك المعدني: يقوم بنقل الشحنات الكهربية؛ فغالبًا ما تصنع هذه الأسلاك من مواد جيدة التوصيل.
 - 3 المفتاح: أداة تستخدم لفتح وغلق الدائرة الكهربية.

توجد طريقتان لتوصيل مكونات الدائرة الكهربية هما:

التوصيل على التوالي

- توصل مكونات الدائرة الكهربية في مسار واحد.
- يسرى التيار الكهربي داخل الدائرة الكهربية في مسار واحد
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية تصبح الدائرة مفتوحة ولا يمر تيار كهربي.

التوصيل على التوازي

- توصل مكونات الدائرة الكهربية بمصدر الطاقة كل على حدة.
- يسرى التيار الكهربى داخل الدائرة الكهربية في عدة مسارات مختلفة.
- عند تلف أحد مكونات الدائرة الكهربية وفتح المسار الخاص به تظل باقى المسارات مغلقة ولا يتوقف سريان التيار الكهربي.

الكهربـــاء

شكل من أشكال الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في مسار مغلق.

التيار الكهربي

حركة الشحنات الكهربية عبرسلك موصل للكهرباء.

المجال المغناطيسي حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

- يمرالتيارالكهربي عبرالدائرة الكهربية المغلقة.
- لا يمر التيار الكهربي عبر الدائرة الكهربية المفتوحة.
- عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينشأ مجال مغناطيسي حول السلك.

الجاذبية الأرضية قوة جذب الأرض للأجسام نحو مركزها.

تتوقف قوة الحاذبية على عاملين هما؛

- 🕥 المسافة بين الأجسام ومركز الأرض (كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قلت قوة الجاذبية).
 - 🕗 الكتلة (كلما زادت كتلة الأجسام زادت قوة جذب الأرض لها).

• تصنف المواد حسب قدرتها على نقل الكهرباء إلى مواد موصلة ومواد عازلة:

المواد العازلة المواد التي تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها • المواد التي تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها بسهولة (تجعل الدائرة الكهربية مغلقة). بسهولة (تجعل الدائرة الكهربية مفتوحة). امثنة - الحديد – النحاس – الألومنيوم – البلاستيك – الخشب – المطاط

تصنف المواد على حسب قابليتها للجذب المغناطيسي إلى:



• يُستخدم المولد الكهربي في توليد الكهرباء، حيث تحوِّل المولِّدات الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.

المقاومة الكهربية أحد مكونات الدائرة الكهربية التي تحد من سريان التيار الكهربي.

- أهمية المقاومة الكهربية: (1) إبطاء تدفق الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية.
- (2) تقليل الأضرار التي يمكن أن تلحق بمكونات الدائرة.

الجلفانومتر جهاز يُستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.

- يمكننا زيادة التيار الكهربي الناتج عن التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهرباء بطريقتين، هما:
 - 1- زيادة عدد حلقات الملف.
 - 2- تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
- بعض الأجهزة تعتمد فكرة عملها على التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهرباء، مثل: المحرك الكهربي المولد الكهربي المحول الكهربي.



الطاقة كنظام

◎ تذكر 🔵 فهم 🥠 تطبيق 🥚 تحليل

(اختر الإجابة الصحيحة:

(القامرة 2024)		الطاقة في الدائرة الكهربية	تعتبر مصدر	-1	
د) المقاومة الكهربية			(١)الأسلاك		
(الإسماعيلية 2024)		ناطیس .	من المواد التي تنجذب للمغا	-2	
د) الورق	(ج) النيكل ((ب)الخشب	(۱)الألومنيوم		
		، الدائرة الكهربية ؟	أى مما يلى ليس من مكونات	-3	GOMMON
د) المغناطيس الكهربي	(ج) أسلاك التوصيل ((ب) المفتاح الكهربي	(١)البطارية		
	على .	أجهزة الكهربية في المنازل	يفضل توصيل المصابيح والا	-4	(0)
د) لا توجد إجابة صحيحة	(ج) التوالى والتوازى ((ب) التوازي	(۱) التوالي		T
8	تی علی سطحها؟	، جاذبية الأرض للأجسام الن	ما العوامل التي تؤثر على قوة	-5	
د) الحجم والشكل	(ج) الكتلة والحجم ((ب) الكتلة والمسافة	(١) المساحة والكتلة		
		الكهربي في الدائرة الكهربية	يمثل الحمل	-6	
د) سلك النحاس	(ج) المفتاح الكهربى ((ب) المصباح الكهربي	(١)البطارية		
	المولد الكهربى لإنتاج الكهربا	بة التى تحرك مغناطيسات	من مصادر الطاقة الميكانيكي	-7	
د) جميع ما سبق	(جـ) محرك داخلى ((ب) الرياح	(١) تدفق المياه		
(السويس 2024)	هربی .	ليبطئ من سريان التيارالك	أحد مكونات الدائرة الكهربية	-8	
د) المفتاح الكهربي	(ج) البطارية ((ب) المقاومة الكهربية	(۱) المولد الكهربي		
(القاهرة 2024)	طیسی.	على التأثير الكهرومغنا	تعتمد فكرة عمل	-9	
د) المقاومة الكهربية	(ج) الجلفانومتر ((ب) المولد الكهربي	(١)الثرموستات		
(الحيرة 2024)	382 <u> </u> 1 =	ك نحاس ينشأ حول السلك	عند مرورتيار كهربى في سلل	_10	
د) قوة جاذبية	(جـ) مجال مغناطیسی ((ب) مجال کهربی	(۱) طاقة حرارية		
	8 1m m 1	ائرة الكهربية عن طريق	يتم التحكم في فتح وغلق الد	-11	
د) المقاومة الكهربية	(جـ) المفتاح ((ب) السلك المعدني	(١)البطارية		
ه، فيحتمل أن يكون المكعب	ناطيس منها انجذبت إليـ	مجهولـة، عنـد تقريـب مغ	مكعب مصنوع من مادة	-12	Y
		10	مصنوعًا من		
د)النيكل	(ج) الزجاج ((ب) البلاستيك	(۱)الخشب		
	**	كون مجالًا مغناطيسيًّا؟	أى الحالات الآتية يمكن أن تا	_13	
		لا تتحرك	(۱) شحنات كهربية ساكنة		
		, قطعة من الخشب	(ب) سریان تیار کهربی حول		
	دنى	ىلك ملفوف حول قالب معا	(جـ) سریان تیار کهربی فی س		
		ة على قالب معدني	(د) شحنات کهربیة متراکم		
	عند إغلاق المفتاح الكهربى	تيارالكهربى	فى الصورة المقابلة يسلك ال	_14	i
[]	(ب) مسارین مختلفین		(۱) مسارًا واحدًا		(33)

(د) مسارات متفرعة

(ج) ثلاثة مسارات

```
15- عند تلف أو احتراق أحد المصابيح في دائرة كهربية موصلة على التوالي، فإن باقي المصابيح
      (ب) لاتتأثر (ج) تقل شدة إضاءتها (د) تزداد شدة إضاءتها
                                                             16 - تسقط الأجسام على الأرض بسبب قوة
                                                                                    (١) الكهربية
                (د) النووية
                                                    (ب) المغناطيسية
                                     (ج) الجاذبية
                                           17 - أي هذه المواد يجعل الدائرة الكهربية مفتوحة عند توصيله بها؟
             (د) الألومنيوم
                                     (ج) الحديد
                                                      ( ب) الخشب
                                                                                   (١) النحاس
                                                  18 - عند تحريك مغناطيس بسرعة كبيرة داخل ملف كهربي
                  (ب) يتحرك مؤشر الجلفانومتر ببطء
                                                                    (١) لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر
                  (د) لا يتولد تيار كهربى داخل الملف
                                                          (ج) يتحرك مؤشر الجلفانومتر بسرعة كبيرة
                                                               19 - كل مما يلى مواد موصلة للكهرباء ما عدا
               (د)الحديد
                                     (ج) الخشب
                                                         (ب) الألومنيوم
                                                                                    (١) النحاس
                                                         20- كل مما يلي من المواد العازلة للكهرباء ما عدا
             (د) البلاستيك
                                      (ح) المطاط
                                                           (ب) الحديد
                                                                                    (١) الخشب
                                                   21 - جميع المواد الآتية لا تنجذب إلى المغناطيس ما عدا
                 (د) النيكل
                                  (ج) الألومنيوم
                                                          (ب) المطاط
                                                                                   (١)الخشب
                                     22 - أى الأجهزة التالية لا تعتمد فكرة عملها على التأثير الكهرومغناطيسى؟
         (۱) المولد الكهربي (ب) المحرك الكهربي (ج) المصباح الكهربي (د) المحول الكهربي
                                              🥱 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:

 1- سريان الشحنات الكهربية داخل السلك المعدني يسمى

             (التيارالكهربي -المجال المغناطيسي)

    2 تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأجهزة التي تعمل بالكهرباء عبر

             (الأسلاك الكهربية -المفتاح الكهربي)
                                                                        3- تعمل الدائرة الكهربية كنظام
             (مغلق -مفتوح)
                                                                      4- تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال
(المادة - الطاقة) ( _ _ _ _ 2024)
                                                                       5- في الدائرة الكهربية
              (المفتوحة -المغلقة)
                                        لا يمكن تدفق التيار الكهربي.
                                        6- تصنع الدائرة الكهربية من مواد التوصيل للكهرباء.
             (جيدة -ردينة)
                                                                   7- تغطى أسلاك الكهرباء بمادة
للحماية من الصدمة الكهربية. (النحاس –البلاستيك) الحي 2024
                                  8- تحافظ على سلامة الميكروويف من خطورة شدة التيار الكهربي.
              (الأسلاك الكهربية -المقاومة الكهربية)
                                                   9- يكون للتيار الكهربي مسار واحد في حالة التوصيل على
              (التوالي -التوازي)
                        10 - تعتمد فكرة عمل على مبدأ التأثير المتبادل بين المغناطيسية والكهرباء.
              (المصباح الكهربي - المولد الكهربي)
11 - كلما زادت المسافة بين الجسم وسطح الأرض الأرض له. (زادت -قلت) (المقيلة 2024)
                                                                            12 - من المواد المغناطيسية
              (الحديد - النحاس)
              13 - تعمل المقاومة الكهربية على تدفق الشحنات الكهربية في الدائرة الكهربية. (إبطاء - سرعة)
                                                                                   14 - تعمل المواد
              على إيقاف تدفق الكهرباء في الدوائر الكهربية. (الموصلة - العازلة)
```

آخیر من العمود (ب) ما یناسب العمود (أ):

		(ب)			(1)		
			منيوم.) تصنع من النحاس أو الألوم)	1- أجهزة الكمبيوتر	
			ی.) یوجد بها مفتاح کهربائی آا)	🖒 - 2 المحمصة والفرن الكهربي	
) يوجد بها مغناطيس.)	3_ ثرموستات الثلاجة	
) يوجد بها مقاومة كهربية.)	4_ الأسلاك الكهربائية	
				لآتية:	بارات ا	 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العباد 	
(الحيرة 2024)	()		ي.	ى التواز	 1- توصل الدوائر الكهربية في المنازل على 	
	()				 2 تعتبر الكهرباء شكلًا من أشكال المادة 	
(سى سويف 2024)	()		نكون مفتوحة.		 3 عمر التيار الكهربي في الدائرة الكهربية 	
	()				4- تحول المولدات الطاقة الميكانيكية إل	
	()				5 وجود المواد العازلة للكهرباء ضمن مك	
	()				6- ملامسة سلك غير معزول يمربه تيارة	
(الاسكسارية 2024)	()				7- المقاومة الكهربية تزيد من تدفق الإلك	
	()	ر کما ھی۔			8 - في التوصيل على التوالي إذا تلف أحد مكوناه	
	()				🕹 9- عند التوصيل على التوازى يتم توصيل	
	().				10 - يتوقف سريان التيار الكهربى عند انقطاع أح	
	()	-55			11 – القوى المغناطيسية هي قوى جذب فا	
(الدفهاية 2024)	()				12 - جميع المعادن تنجذب إلى المغناطيس	
(البحيرة 2024)	(í		که دراه		13 ـ يمكن استخدام القوى المغناطيسية لـ	
	(,				 اینس سیات میلی درق معدنی بدائر ادا تم توصیل مشبك ورق معدنی بدائر 	
	()		T		71- لا يمكن تشغيل أكثر من جهاز كهربى د	
	()				ا - 10 مكن للمغناطيس جذب الأشياء خارج المشياء خارج	
	()	يية موًا.			 71 - يعتبر المغناطيس الكهربي أحد الأمثلة التر 	
	`	,		ا كيسيد عنق المهرب و مست كيد	ی تولیس	اكتب المفهوم العلمى: 5 اكتب المفهوم العلمى:	
(الشرقية 2024)	(1			. ا - مسارمغلق يتدفق من خلاله التيارالك	
(2024 452 550)	()	نات الكورية في مساد مغات		2- شكل من أشكال الطاقة ينتج من تدفق	
	()			2- سعل من اسعان اطعاله ينتج من معنو 3- مواد تسمح بسريان الإلكترونات خلال	
(القاهرة 2024)	()			 4 مواد لا تسمح بتدفق التيار الكهربي خا 	
	()			 تحد من سریان التیار الکهربی خلال 	
	()			6 - قوة جذب الأرض للأجسام نحو مركزه	
(القاصرة 2024)	()	سيا		7- النمط الذي تشكله برادة الحديد حول	
(الشافية 2024)	()			8- طريقة لتوصيل عدة مصابيح في دائرة	
(الماهرة 2024)	()	2 10		9- طريقة توصيل الدوائر الكهربية عندما يا	

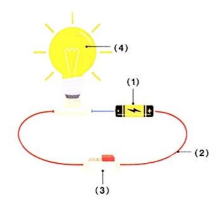
3- ينجذب الحديد إلى المغناطيس، بينما الخشب لا ينجذب إلى المغناطيس.

(بني سويف 2024)	تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس أو الألومنيوم.	-4	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
سطحها.	تحافظ الأرض على ثبات الأشياء والإنسان على س	- 5	
v 1	n - n - n - n - n - n - n - n - n - n -		
	يستخدم المولد الكهربي في إنتاج الكهرباء.	-6	
	للكهرباء أهمية كبيرة في حياتنا.	- 7	(4)
	سهربر سي حبيره على حيات		
	terson, and a charton	0	
المطاط. (الإسكندرية 2024)	تغطى الأسلاك الكهربية بطبقة من البلاستيك أو	-0	
§			
ير معرول. (الشرقية 2024)	الإصابة بصدمة كهربية عند لمس سلك كهربى غ	-9	
x 3 manually number : The manual Tensor			I
	ا يحدث عند؟	ماذ	9
بعضها على التوالي. (البحيرة 2024)	احتراق مصباح واحد من عدة مصابيح متصلة مع	_1	1
بعضها على النوالي . (الدقيلية 2024) (الدقيلية 2024)	عدم وجود بطارية في الدائرة الكهربية.		(4)
	توصيل قطعة من المطاط في الدائرة الكهربية. (ب		
(الشرقية 2024)	لمس سلك غير معزول يسرى به تيار كهربي.	-4	
	مرورتيار كهربى فى سلك.		
نوازي بالنسبة لباقي مكونات الدائرة.	تلف أحد مكونات الدائرة المتصلة أجزاؤها على الآ		Y
	تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس مع		
	استخدام قطعة خشب بدلًا من قطعة ألومنيوم فر		
	<u>گرأهمية (استخدام) كل من:</u>	771	
(القليونية 2024)	البطارية.	-1	1
(2024 مویف 2024)	المفتاح الكهربي.	-2	1
	المغناطيس.		1
	الدينامو.		1
	المقاومة الكهربية .		S
	المواد الموصلة للكهرباء.		
	المواد العازلة للكهرباء.		
(الدقهلية 2024)	الجلفانومتر.	-8	1

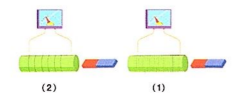
🔟 أسئلة متنوعة:

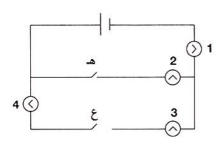
- 1- اذكر فرقًا بين قوة الجاذبية والمغناطيسية.
 - 2- انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:
 - (١) يوضح الشكل مكونات
 - (ب) اكتب ما تدل عليه الأرقام الأتية:
 - -2
 - -3
 - . _4
- (ج) المكون رقم () هو مصدر الكهرباء في الدائرة الكهربية.
 - 3- الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية:
 - (۱) مفتوحة
 - (ب) مغلقة
 - 4- انظر إلى الشكلين المقابلين، ثم أجب:
 - (١) ماذا يحدث عند تحريك المغناطيس داخل الأسطوانة؟
 - (ب) أى الشكلين ينتج عنه تيار أكبر؟ ولماذا؟
 - 5- انظر إلى الشكل المقابل:
 - أى المصابيح يضيء عند إغلاق المفتاح (هـ)؟

(القلبوسة 2024)











المفهوم الثالث



(١) تخير الإجابة الصحيحة:

-1	عند استبدال قطعة خشب	، بدلًا من قطعة ألومنيوم في	دائرة كهربية يسبب ذلك		(الدقهلية 2024)
	(۱) سریان التیار	(ب) فتح الدائرة	(ج) إضاءة المصباح	(د)إغلاق الد	دائرة
-2	من المواد العازلة للكهرباء	·			(الشرقية 2024)
	(١) المطاط	(ب) الحديد	(ج) النحاس	(د)الألومنيو	ַל
-3	عند احتراق أحد المصابيح	المتصلة على التوالي	باقى المصابيح.		(الدقيلية 2024)
8)	(۱) تزداد إضاءة	(ب) تقل إضاءة	(ج) لا تتأثر	(د) تنطفئ	
_4	كل مما يلى ينجذب للمغناه	لیس ما عدا			(القاهرة 2024)
	(١)الحديد	(ب) الخشب	(ج) النيكل	(د)الكوبلت	
(ب) ماذا يحدث عند؟				
_	احتراق مصباح کهربی من ع	دة مصابيح متصلة على التـ	زى.		(القابوبية 2024)
_					·
(1) ②	اكتب المصطلح العلمى:				
1	- جهاز يحول الطاقة الميكاني	كية إلى طاقة كهربية.)	(
2	- حيز حول المغناطيس تظه	رفيه آثارقوته المغناطيسي		((بنی سویف 2024)
3	- مواد لا تسمح بسريان التي	رالكهربى خلالها بسهولة.)	(
4	– جسيمات صغيرة تتدفق ف	ى الموصلات الكهربية.)	(
(ب) ما الأجهزة التى تعتمد فك	رة عملها على التأثير المتب	دل بين الكهرباء والمغناط	ليسية ؟	
-					·
(1) (3)	صوب ما تحته خط في ال	ببارات ال <mark>آتية:</mark>			
.1	- تعمل البطارية على إغلاق	وفتح الدائرة الكهربية.			
2	- عند احتراق أحد المصابيح	الموصلة على التوالي في ال	ائرة الكهربية تظل المصابيع	ح الأخرى تعمل	کما هی.
	- الماء <u>ردىء</u> التوصيل للكهرب				
4	- الكهرباء شكل من أشكال الـ 	مادة.			
(ب) اذكر مكونات الدائرة الكه	ربية.			(كفرالشيخ 2024)

* * * * تانې مستو

المفهوم الثالث



(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(القاهرة 2024)	()	1- يمكن توليد الكهرباء باستخدام مغناطيس.
	()	2-يسرى التيار الكهربي في الدوائر الكهربية المفتوحة.
	(ابيح مضيئة. (3 – عند إطفاء مصباح في الدائرة الكهربية الموصلة على التوازي تظل بقية المص
(القاهرة 2024)	()	4 - في الدائرة الموصلة على التوالي يسرى التيار الكهربي في اتجاه واحد.
			(ب) علل لما يأتى:
			- تغطى أسلاك الكهرباء بطبقة من المطاط أو البلاستيك.
			(١) أكمل العبارات الآتية:
			1- يمكن توليد الكهرباء بواسطة
		حول السلك.	2 عندما يتدفق التيار الكهربي خلال سلك معدني ينتج
		· mineral reco	3-يمرالتيارالكهربي في مسارات متفرعة في حالة التوصيل على
		باء.	4-تغطى أسلاك الكهرباء بمادة للحماية من أخطار الكهر
			(ب) ماذا يحدث عند؟
			 تحریك مغناطیس داخل ملف معدنی موصل بجلفانومتر.
*			
			(١) اكتب المصطلح العلمى:
	()	1- جهاز يستخدم للاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.
	()	2- أحد مكونات الدائرة الكهربية الذي يحد من تدفق التيار الكهربي.
	()	3- مواد تسمح بمرور التيار الكهربي من خلالها.
	()	4-مسار مغلق لحركة الشحنات الكهربية.
			(ب) اذكر أهمية المولد الكهربى.



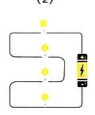
7:0

ذاكر شرح المفهوم مرة أخرى

أ تخير الإجابة الصحيحة:

-1	يغلف خلايا جسم الضفادع	من الخارج		
	(۱) سیتوبلازم		(ب) غشاء خلوی	
	(ج) جدارخلوی		(د) سليلوز	
-2	تشترك جميع خلايا الكائنات	، الحية في وجود		
	(۱) نواة	(ب) جدارخلوی	(ج) فجوة عصارية كبير	رة (د) غشاء خلوی
-3	العضو في الشكل المقابل م	سئول عن داخل	الخلية.	201
	(١) الإخراج	(ب) التخزين	(ج) إنتاج الطاقة	(د) النقل
-4	أى العضيات التالية أكثر صا	دبة ؟		
	(۱) الغشاء الخلوى	(ب) السيتوبلازم	(ج) الجدارالخلوى	(د) الفجوة العصارية
-5	إذا علمت أن خلايا الدم الحم	راء البالغة لا يمكنها الانقسا	م، فقد يكون ذلك بسبب ء	مدم وجود بها.
	(۱) جدارخلوی	(ب) بلاستيدات خضراء	(جـ) نواة	(د) سیتوبلازم
-6	عند ملامسة سلك يسرى في	، تيار كهربي تحدث صدمة ك	ئهربية؛ وذلك لأن	
	(١) جسم الإنسان عازل للــُ	كهرباء	(ب) جسم الإنسان أصب	ح جزءًا من الدائرة الكهربية
	(ج) الكهرباء لديها طاقة ع	الية	(د) جسم الإنسان لديه	مقاومة كهربية كبيرة
- 7	تتشابه البطارية في الدائرة ا	كهربية مع فى اا	لخلية .	
	(١) السيتوبلازم		(ب) الشبكة الإندوبلازه	ىية
	(ج) الميتوكوندريا		(د) البلاستيدات الخض	مراء
-8	كل مما يلي من أمثلة العضلا	ت ما عدا		
	(١) الحجاب الحاجز	(ب) القلب	(ج) الرئتان	(د) المثانة البولية
-9	أى المواد التالية لا تنفذ عبرأ	غشية الخلايا؟		
	(١) الأملاح الزائدة	(ب) الماء	(ج) البراز	(د) اليوريا
-10	. عند فتح المفتاح في الدائرة اا	مقابلة ، أي المصباحين سوف	. یضیء؟	(1)
	(١) المصباح (١)	•	(ب) المصباح (2)	
	(ج) المصباحان (1) و(2)	12	(د) لن يضيء أي مصبا	To the second second
	4 CONTROL OF THE			

۵ ما طريقة توصيل المصابيح في الشكل المقابل؟



اسئلة متنوعة:

- قام صديقك بتركيب دينامو للدراجة لإضاءة المصابيح بها، ولكنه وجد أن إضاءة المصباح تكون منخفضة أثناء حركته، ما النصيحة التى تقدمها له لزيادة إضاءة المصابيح؟

الوحدة الأولى



በ اخترالإجابة الصحيح

صرا لإجابه الصحيحة:	
1- أى مما يلى يعد ترتيبًا من الأكثر تعقيدًا إلى الأبسط؟	7
(۱) خلية، نسيج، عضو، جهاز.	(ب) نسيج، خلية، جهاز، عضو.
(ج) جهاز، عضو، نسيج، خلية.	(د) جهاز، نسيج، خلية، عضو.
2-تدخل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلايا عن ط	ريق .
(١) غشاء الخلية.	(ب)الميتوكوندريا.
(ج) الريبسومات.	(د) النواة.
3-أى من التراكيب التالية موجود في كل من الخلايا النباة	ية والحيوانية؟
(١) غشاء الخلية.	(ب) جدار الخلية.
(جـ) فجوة عصارية كبيرة مليئة بالماء.	(د) البلاستيدة الخضراء.
4-مركز التحكم في الخلية والمسئول عن الانقسام الخلو	ى ھو
(۱)الميتوكوندريا.	(ب) النواة.
(جـ) جهازجولجي.	(د) البلاستيدة الخضراء.
5- أى مما يلى موجود في ورقة نبات السنط وغير موجود ه	ى الإنسان؟ .
(١) جدار الخلية. (ب) الميتوكوندريا .	(ج) غشاء الخلية. (د) السيتوبلازم.
6 – عندما تعمل عضلتان معًا للقيام بحركة ، فإن إحدى هات	ن العضلتين ، بينما الأخرى .
(١) تتحرك، تظل ثابتة.	(ب) تنقبض، تنبسط.
(ج) تظل ثابتة، تنبسط	(د) تظل ثابتة، تنقبض.
7- أى العضلات الآتية إرادية الحركة ؟	
(١) عضلات المعدة.	(ب) عضلات الأمعاء الدقيقة.
(جـ) عضلات المرىء.	(د) عضلات الرقبة.
8-ما مجموعة الأعضاء التي يستخدمها الجسم لنقل الغا	زات داخل الجسم وخارجه؟ .
(١) القلب، والأوردة، والشرايين.	(ب) الأنف، والقصبة الهوائية، والرئتان.
(جـ) العضلات، والعظام .	(د) البنكرياس، والحويصلة الصفراوية، والغدة الدرقية.
9 – ما الأجهزة التي تشارك في القيام بعملية الإخراج؟	
(١) الجهاز التنفسي، والجهاز الدوري، والجهاز الهضمو	•
(ب) الجهاز البولى، والجلد، والجهاز التنفسى.	
(ج) الجهاز الدورى، والجلد، والجهاز العصبي.	

- 10- ما هي النفرونات؟
- (١) أوعية تحتجز البول قبل خروجه من الجسم.
- (ب) المكان الذي يخرج منه البول خارج الجسم.
- (ج) الأعضاء المسئولة عن تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة.

(د) الجهاز العصبي، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي.

(د) وحدات مجهريّة تعمل على ترشيح الدم واستخلاص البول.

لديهم عن	سكرتعجز	عاص الذين يعانون من مرض ال	ب في الغدد الصماء؛ فالأشخ	11- مرض السكر هو اضطرا
			ولين.	إنتاج ما يكفى من الأنس
		(ب) الغدة الدرقية.	وية.	(١) الحويصلة الصفراو
		(د) الأمعاء الدقيقة.		(ج) البنكرياس.
			يها قوة الجاذبية هي	12 - العوامل التي تتوقف عل
		(ب) الحجم والشكل.		(١) الكتلة والشكل.
		(د) المسافة والكتلة.		(ج) الكتلة والحجم.
				13 – من المواد العازلة للكهرب
	(د)الألومنيوم.	(ج) النحاس.	(ب) الحديد.	(١) المطاط.
	•	فى دائرة كهربائية يسبب ذلك	سب بدلًا من قطعة ألومنيوم	14 - عند استبدال قطعة خش
- 7	(د) إضاءة المصباح	(ج) إغلاق الدائرة.	(ب) فتح الدائرة.	(١) سريان التيار.
		×	اح في الدائرة الكهربية	15 - من شروط إضاءة المصب
	مًّا.	(ب) أن يكون المفتاح مُغل	دائرة.	(١) وجود بطارية في الـ
		(د) جميع ما سبق.	زلة في مسار الدائرة.	(ج) عدم وجود مادة عاز
	 	لرة الكهربية الآتية ؟	. إغلاق المفتاح (ع) في الدائ	16 - أى المصابيح يضىء عند
2	2	1	(ب) (4 – 3 – 1)	(4-3)(1)
	∕ ——⊗		(3 - 2 - 1)(3)	(ج - 1) (ج)
40	£3		ت التالية:	و أكمل باستخدام بنك الكلما،
	ر - الكلى - المثانة)	جدار خلوی – الدوری– الهضمو		
	ر - الكلى - المثانة)	جدار خلوی – الدوری – الهضمو	خلية – عضيات – أعضاء – -	
	, – الكلى – المثانة)	جدار خلوی – الدوری – الهضمو	خلي ة – عضيات – أعضاء – - للايا	الشغاء ال
	ر - الكلى - المثانة)	جدار خلوی – الدوری – الهضمو	خلية – عضيات – أعضاء – - للايا جودة داخل الخلية تسمى	غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ
		جدار خلوی – الدوری – الهضمی مفاظ علی توازن المیاه علی جان	خلية – عضيات – أعضاء – - للايا جودة داخل الخلية تسمى الإنسان من مجموعة	(غشاء الـ 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهازفي جسم
		•——	خلية – عضيات – أعضاء – - للايا جودة داخل الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح	(غشاء الـ 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهازفي جسم
		مفاظ على توازن المياه على جان الشعور بالخوف.	خلية – عضيات – أعضاء – - للايا جودة داخل الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح	(غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهاز في جسم 4- يسمح 5- تتسارع نبضات القلب ف
		مفاظ على توازن المياه على جان الشعور بالخوف.	خلية - عضيات - أعضاء لايا جودة داخل الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح فى الجهاز عند الجهاز البولى على تنقية الده	(غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهاز في جسم 4- يسمح 5- تتسارع نبضات القلب ف
(بيه.	حفاظ على توازن المياه على جان الشعور بالخوف. i	خلية - عضيات - أعضاء لايا جودة داخل الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح فى الجهاز عند الجهاز البولى على تنقية الده	(غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهازفي جسم 4- يسمح 5- تتسارع نبضات القلب في ا
	بيه.	حفاظ على توازن المياه على جان الشعور بالخوف. i	خلية - عضيات - أعضاء الحياء الحيا الله الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح في الجهاز عند الجهاز على تنقية الده الله من:	(غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهازفي جسم 4- يسمح 5- تتسارع نبضات القلب في ا
	بيه. ((مفاظ على توازن المياه على جان الشعور بالخوف. أ. بينة.	خلية - عضيات - أعضاء الحياء الحيا الله الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للح في الجهاز عند الجهاز على تنقية الده الله من:	(غشاء الد) 1 ـ يحيط بغشاء بعض الخ 2 ـ التراكيب الصغيرة المو- 3 ـ يتكون الجهاز في جسم 4 ـ يسمح بد. 5 ـ تتسارع نبضات القلب في ا 6 ـ تعمل في ا 1 ـ مجموعة من الأعضاء الله في فحص
()))	مفاظ على توازن المياه على جا، الشعور بالخوف. أ أ بينة. طيس.	خلية - عضيات - أعضاء الديا الخلية تسمى الإنسان من مجموعة خول وخروج الماء للخلايا للحفى الجهاز عند المحاز البولى على تنقية الده المحاز البولى على النقية معان النقية الدهان النقية النقائل النقية النقائل ا	(غشاء الد) 1- يحيط بغشاء بعض الخ 2- التراكيب الصغيرة المو- 3- يتكون الجهازفى جسم 4- يسمح 5- تتسارع نبضات القلب في ا 6- تعمل 1- مجموعة من الأعضاء القالد كا عماء الها كا

ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	 1- جميع الخلايا تتكون من عضيات، ويؤدى كل منها وظيفة مختلفة.
()	2- يتكون النسيج من مجموعة خلايا متشابهة.
()	3- يتم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
()	 4- تتشابه الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية تمامًا في التركيب.
()	5- جميع الخلايا الحية تحتوى على بلاستيدات خضراء.
()	6- لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر.
()	7- يعمل كل جهاز في الجسم منفردًا عند التعرض للخطر.
()	8- يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.
()	9- يشارك الجلد في إخراج العرق من خلال المسام.
()	10 - تعمل عضلات الجسم معًا في الوقت نفسه.
()	11 ـ يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه .
()	12 - الخلايا العضلية عبارة عن ألياف قصيرة تسمح بالحركة وتخزين وإطلاق الطاقة.
		صل العبارات في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):
		(ب)
		1_ جهاز الإخراج) تعمل على إفراز الهرمونات في الجسم.
		2_ الغدد الصماء) يعمل على تنقية الدم وإخراج فضلات الجسم.
		 3_ الجهاز العضلى الهيكلى () يعمل على انقباض الأنسجة وتحريك الجسم.

)

) تعمل على نقل الغازات من خلال الأوعية الدموية.

الوحدة الأولى



(١) اخترالإجابة الصحيحة:

			2.00		دة داخل الخلية تسمر	لصغيرة الموجو	1- التراكيب ا
	(د)أجهزة		أعضاء	(ج)	(ب) عضیات		(۱) أنسجة
(القليونية 2024)	.,	ملية	من طريق عم	م الأكسجين ء	ة من الطعام باستخدا	خلية على الطاقة	2- تحصل الم
	(د)التحلل	ملوی	التنفس الخ	(ج)	(ب) الدوران		(١) الهضم
(أسبوط 2024)	ربية.	ئرة الكهر	ل خلال الدا	ربية التى تنتقر	مصدر الشحنات الكهر		3- يعتبر
	(د)الأسلاك		البطارية	(ج)	(ب) المفتاح		(١) المصباح
(الاقسى 2024)				4 2	الحركة ؟	ت الأتية إرادية	4- أى العضلا
دقيقة	(د) الأمعاء ال		الرقبة	(جـ)	(ب) المرىء		(١)المعدة
(الاقصر 2024)					, في الإنسان.	يفة البنكرياس	(ب) اذكروظ
							_
				الأتية:	ة (X) أمام العبارات	ة (✔) أو علام	🛂 (۱)ضع علاما
(سوهاج 2024)	()			المغناطيس.	ىيع المعادن إلى	1- تنجذب جم
(الحيرة 2024)	()	ص منه.	عتى يتم التخله	م في الأمعاء الدقيقة -	ام غيرالمهضود	2- يخزن الطع
(القلبوبية 2024)	()		لايا الجسم.	كربوهيدرات داخل خا	ريا من تفكك الدّ	3- تتكون اليور
(دمياط 2024)	()	، صغيرة.	تيارات كهربية	للاستدلال على مرور	هاز الجلفانومتر	4- يستخدم ج
(القاهرة 2024)				ية ؟	ى رؤية عضيات الخل	زالمستخدم فر	(ب) ما الجهاة
r							
							N
					: -	سطلح العلمى	(١) اكتب المع
(السوفية 2024)	()	۱.	، وضبط حرارة الجسم	إفراز الهرمونات	1- جهازیقوم ب
	()	فلق.	بی موصل فی مسار م	منات الكهربية ف	2- حركة الشح
(المتوفية 2024)	()		ونات الخلية.	ی تسبح فیه مک	3- سائل ھلام
(القاهرة 2024)	()	ي صورة بول.	الدم من الفضلات في	بتنقية وترشيح	4- عضويقوم
	تفسرذلك؟	نيك، بم	من البلاسة	غطى بطبقة	من النحاس ولكنها تـ	ملاك الكهرباء	(ب) تصنع أس

تابع مستوا



الوحدة الأولى

علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	(۱) ضع د	
	C	

	()	1- تعتبر عضلة القلب من العضلات اللا إرادية.
(الإسكندرية 2024)	()	 2- يظهر التأثير المتبادل بين الكهربية والمغناطيسية من خلال المحرك الكهربى.
(القاهرة 2024)	()	3- تحتوى جميع الخلايا على نواة.
	()	4- يتكون النسيج من عدة أعضاء مختلفة.
(القاهرة 2024)			(ب) علل لما يأتى: تعتبر الرئتان من أعضاء الإخراج.

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

3- يتكون جسم

(الإسكندرية 2024		إلى طاقة كهربية .	1- تحول المولدات الطاقة
		(ب) الضوئية	(١)الصوتية
		(د) المغناطيسية	(ج) الحركية
		ية ولا يوجد في الخلية الحيوانية؟	2- أى مما يلى يوجد فى الخلية النبا:
	بضراء	(ب) البلاستيدات الخ	(۱)السيتوبلازم
		- 1 - 11 - 1 - 1 - 1	#: / X

(د) غشاء الخلية (ج) النواة

من خلية واحدة.

- (ب) الإنسان (١) الطيور
 - (د) النباتات (ج) البكتيريا
- 4- إذا أردت تصميم دائرة كهربية يمربها تيار كهربي، فأى المواد الآتية لن تقوم باستخدامها؟
 - (ب) قطعة من القماش (١) ملعقة من الألومنيوم
 - (د) مسمار حدید (ج) ساق من النحاس
- (ب) ماذا يحدث إذا فقد الغشاء الخلوى خاصية النفاذية الاختيارية ودخلت كمية كبيرة من الماء للخلية؟

(١) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- عند لمس سلك غير معزول يمر به تيار كهربى تحدث حرائق كهربية.
 - 2- تقوم الميتوكوندريا بجمع ونقل البروتينات داخل الخلية .
 - 3- تعتبر عضلة العين من العضلات الإرادية.
 - 4- يعتبر الحالب هو العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 - (ب) ما طريقة توصيل المصابيح الكهربية في المنازل؟ ولماذا؟

13:11

10:8

7:0

ذاكر شرح الوحدة مرة أخرى

15:14

حل تدريبات اكثر

مشروع الوحدة الأولى لظام داعم

المقدمة

- هل حلمت يومًا بالسفر إلى الفضاء؟ هذا النوع من السفر ليس كأى شيء يجربه الإنسان على الأرض.
- تؤثر التغيرات نتيجة انعدام الجاذبية في الفضاء على أنظمة (أجهزة) أجسامنا بعدة طرق؛ لذا يجب على رواد الفضاء أن يكونوا على دراية بمثل هذه التأثيرات، وأن يتخذوا احتياطات خاصة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم أثناء وجودهم في الفضاء.



عناصر الموضوع

€ جسم الإنسان في غياب الجاذبية

- تؤثر ظروف الحياة في الفضاء على أجسام رواد الفضاء؛ لذلك يجب عليهم أن يخضعوا لتدريب بدني مكثف وفحص قبل إرسالهم إلى الفضاء.
 - يتحرك رواد الفضاء في محطة الفضاء الدولية بسرعة تزيد على 28000 كم/س مما يعني أنهم في حالة سقوط حرباستمرار.
 - إذا سبق لك أن رأيت رواد فضاء يحلقون في الفضاء ببذلاتهم الفضائية، فقد تتمكن من تخيل شعور انعدام الوزن.



🔴 دُوار الفضاء

- لا تزال الحياة في الفضاء صعبة على جسم الإنسان؛ حيث يعاني معظم رواد الفضاء من دُوار الفضاء الذي يشبه إلى حد ما الشعور بدوار السيارة، فعندما تقل الجاذبية تتأثر أجهزة الجسم المختلفة بطرق مختلفة.
- لتجنب المخاطر التي يتعرض لها رواد الفضاء، فإنه توجد أنظمة داعمة على متن المحطة الفضائية وفي بذلات الفضاء للمساعدة على تلبية احتياجات رواد الفضاء على قيد الحياة، ومكافحة تأثيرات الظروف المحيطة في الفضاء على أجسامهم.

الفضاء والجهاز الدورى

- يضخ القلب الدم بصورة طبيعية إلى المخ في الاتجاه المعاكس لقوة الجاذبية؛ حيث تساعد الجاذبية على تدفق الدم إلى أطرافنا وبقية أجسامنا.
- انخفاض قوة الجاذبية في الفضاء يعطل هذا النمط الطبيعي، ويؤثر اضطراب هذه العملية في المخ والعينين
 والهيكل العظمي وكل الأعضاء الأخرى في جسم الإنسان.

الفضاء والجهاز الحركي

- جسم الإنسان في الفضاء لا يبذل جهدًا للتحرك؛ لأن رواد الفضاء يسبحون في الفضاء، وهذا يبدو رائعًا بعض الوقت، ولكن على المدى الطويل يكون صعبًا على جسم الإنسان؛ فيشعر رائد الفضاء بأنه لم يعد بحاجة إلى بناء العظام؛ لذلك يبدأ الهيكل العظمي في الضعف أو فقدان المعادن.
- يمكن أن يفقد رواد الفضاء ما يصل إلى 2.5 % من المادة العظمية لديهم كل شهر في الفضاء؛ لأنه لا يطلب من
 عضلات رواد الفضاء العمل لمقاومة الجاذبية فتبدأ العضلات في فقدان كتلتها أو الضمور.
- لمكافحة هذه الآثار السلبية على الجهاز الحركي، يجب على رواد الفضاء ممارسة الرياضة لمدة ساعتين ونصف يوميًّا.
- بعد أن تعرفت بعض التحديات البدنية للحياة في منطقة الجاذبية يجب على العلماء التخطيط جيدًا للسفر
 إلى الفضاء في المستقبل عن طريق:
 - معرفة الكثير عن كيفية السفر إلى الفضاء وظروف الحياة في الفضاء والكواكب الأخرى، وتأثير ذلك على أجسامنا.
 - دراسة البنية التشريحية ووظائف أعضاء الجسم لدى رواد الفضاء قبل السفر إلى الفضاء وبعد عودتهم.
- تصميم برامج وابتكار أجهزة ستقلل من المخاطر الصحية التي سيواجهها رواد الفضاء عند السفر إلى أدنى حد ممكن.

المشروع البينى للتخصصات

ابتكر للمستقبل

- في هذا المشروع سوف تستخدم مهاراتك في العلوم والرياضيات لإيجاد حل لمشكلة حقيقية، ستفكر في طرق تفكير المخ والكمبيوتر أو جهاز الروبوت، وكذلك تصميم جهاز يساعدك في استكمال واجبك المنزلي.
- يتناول المشروع استخدام تكنولوجيا مبتكرة لحل مشكلات عالمية .. خلال هذا المشروع قد تمارس بعض الأعمال الإضافية المتعلقة بهذا التحدى في فصل الرياضيات.
 - وسنتعرف خطوات عملية التصميم الهندسي كما هو موضح في المخطط التالي:



استراتيجية العمل

- 🕥 قم بقراءة القصة بكتاب الطالب.
- 🧿 اقرأ المعلومات التالية عن آلة المساعدة في أداء الواجب المنزلي.
- 📀 شارك أصدقاءك واعملوا معًا في فريق للنظر في تصميم نموذج أولى لألة المساعدة في أداء الواجب المنزلي.

الآلات أشياء غير حية تساعدنا في إكمال المهام وتقليل الطاقة اللازمة للقيام بالعمل.

- يؤدى الابتكار إلى إعداد أنظمة ميكانيكية جديدة ومطَوَّرة.
- إن فهم كيفية عمل الأنظمة ومعرفة تفاعلات الطاقة والمادة أمر مهم للغاية لصنع آلات جديدة.



الذكاء الاصطناعي

- هو فرع من علوم الحاسوب يركز على صنع آلات تقوم بالأعمال وتتعلم وتتفاعل مثل الإنسان.
- اكتشف العلماء طرقًا عديدة لصنع أجهزة كمبيوترذات ذكاء اصطناعي لمساعدتنا في كثير من المجالات، منها:

مجال الطب

- تستخدم المستشفيات والأطباء الحواسب الفائقة لمراجعة بيانات الأفراد الصحية؛ حيث تساعدنا في توافر الكم الهائل من المواد في قواعد البيانات العامة، والمراجع الطبية، والدوريات العلمية لتطوير المزيد من المعالجات التي تتناسب مع العلاجات المخصصة.
- دراسة التواصل بين المخ والكمبيوترهى أحد مجالات البحث المهمة فى الذكاء الاصطناعى؛ حيث يحدث التواصل بين المخ والكمبيوتر عندما يستخدم الجهاز إشارات من المخ للتحكم فى شىء ما، مثل مؤشر على جهاز كمبيوتر أو التحكم فى حركة الأصابع كجزء من طرف صناعى.



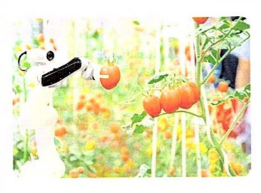
محال الصناعة

- بالإضافة إلى التطبيقات الطبية، يجد الذكاء الاصطناعى طريقه فى الوظائف الخطيرة على الإنسان. فمجالات التعدين، ومحطات الطاقة النووية، والتشييد، هى مجالات يتم استخدام الروبوتات فيها.
- فكر في الوظائف التي يمكن للروبوتات أن تقوم بها والتي قد تساعد في الحفاظ على سلامة الأشخاص.



محال الزراعة

- يؤثر الذكاء الاصطناعي في اقتصادنا؛ فالمزارعون يتعرضون للضغط المتزايد لإنتاج المزيد من المحاصيل لإطعام المزيد من الناس.
- يتم صنع الروبوتات لأداء المهام الصعبة التى لم يكن من الممكن أداؤها في الماضي.
- يمكن للروبوت المزارع التعامل مع البيئة المحيطة به من خلال جمع الخضراوات أو الفواكه، واستخدام المبيدات الحشرية في مناطق محددة أو زراعة البذور، كما يمكن أن تخبرنا المستشعرات على ذراع الروبوت أي حبة طماطم ناضجة وأيها غيرناضجة؛ بناءً على شكلها وحجمها.
- يمكن للأنظمة الدقيقة الأخرى أن توزع المياه، وتنثر البذور، وترش الأسمدة والمواد الأخرى التي تحافظ على صحة النبات من خلال تطبيق على شبكة الإنترنت، مثل لعبة من ألعاب الزراعة الشهيرة.
- يؤثر الذكاء الاصطناعي، كما رأيت، في العديد من جوانب الحياة في المجتمع بشكل إيجابي.
- فكر فى مجتمعك المحلى، كيف أثرت التكنولوجيا فى المكان الذى تعيش فيه؟ كيف تعتقد أن الوظائف فى المنطقة المحيطة بك قد تتأثر نتيجة للتطور المستمر للذكاء الاصطناعي؟





الفكرة:

تصميم روبوت (آلة) للمساعدة في أداء الواجب المنزلي الخاص بك.

المواد المستخدمة:

مواد لصنع النموذج مثل: الصناديق - ورق مقوى - خيط - مقص -غراء - شريط لاصق.

الخطة:

- اتبع هذه الخطوات مع زملائك:
- استعراض التحدى: ادرس التحدى جيدًا، ثم قم بتصميم متطلبات هذا المشروع.
- و توزیع أدوار المجموعة: حدد دور كل فرد في مجموعتك، مع تسجيل كل اسم بجانب الدور المكلف به.
- ③ استعراض الأفكار في رسومات توضيحية: راجع بيانات المواد مع زملائك في الفريق، ثم ابدأ عملية العصف الذهني، راجع رسوماتك التوضيحية وحدد تصميمًا واحدًا لتطويره، وأضف المزيد من التفاصيل ليكون هو المخطط الذي ستعتمد عليه في تصميم الحل.
- التخطيط والتنفيذ: قم بتجميع المواد وتأكد من تسجيل الخطوات وتنفيذها بشكل صحيح لعمل تصميم النموذج الخاص بك.
- ⑤ التأمل والتقديم: عند الانتهاء، قم بمراجعة منتجك والعملية، استكمل الملاحظات والاستنتاجات، حدد أساليب للتحسين، حضر نفسك للمشاركة مع فصلك.

أدوار المجموعة

اسم التلميذ	الأدوار						
	قائد المجموعة:						
	تقديم التشجيع والدعم ومساعدة أعضاء الفريق لأداء أدوارهم، مع متابعة المخطط الزمني.						
	مسئول المواد:						
	تجميع المواد وترتيبها، وطلب المزيد من المواد عند الحاجة، ضبط المواد حسب الحاجة مثل (تقطيع -						
	تعديل الحجم - طى الأشياء).						
	المهندس:						
	تنسيق بناء النموذج واقتراح إجراء الاختبار عند الحاجة، والتأكد من البناء الأمن.						
	مراسل الفريق:						
	تسجيل كل الخطوات العملية ومشاركتها لاستكمال التحدي.						

التحسين

- ما الذي يعجبك في هذه الأفكار؟
- أين تستطيع إدخال (إضافة) بعض التحسينات على هذه التصميمات؟

التحليل والاستنتاج

- كيف تحول تصميمك من كيس أو زجاجة بلاستيكية إلى شيء جديد؟ ما الأدوات التي استخدمتها؟
 - ما المشكلات التي واجهتك عند تصميم المنتج؟ اذكر مشكلتين، وكيف قمت بحلهما؟

الحصول على الطاقة

الوحدة

الثانية

مفاهيم الوحدة المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

المفهوم الثانى: انتقال الحرارة

مشروع الوحدة: التبريد بالأوانى الفخارية



حقائق علمية درستها:

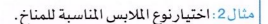
- تعلمنا فيما سبق أن تغير درجة الحرارة يؤدي إلى تغير حالات المادة، مثل تغير حالات الماء:
- عندما يكتسب الثلج الحرارة يتحول إلى ماء سائل، وباستمرار اكتساب الحرارة يتحول الماء إلى بخار ماء.
 - عندما يفقد بخار الماء الحرارة يتحول إلى ماء سائل، وباستمرار فقد الحرارة يتحول الماء إلى ثلج.

العلاقة بين درجة الحرارة وانتقال الحرارة والتكنولوجيا: ۗ

- عند اكتساب المادة الحرارة يؤدى ذلك إلى سخونة المادة، بينما عند فقد الحرارة يؤدى إلى
 برودة المادة.
- يستخدم الترمومتر في قياس درجة حرارة المادة للتعبير عن مدى سخونة المادة أو برودتها.

انتقال الحرارة:

- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.
- تختلف المواد في درجة توصيلها للحرارة فتنقسم إلى مواد موصلة للحرارة ومواد عازلة للحرارة.
- ◊ يساعدنا فهم كيفية انتقال الحرارة واستخدام التكنولوجيا في ابتكار مواد تلبي احتياجاتنا المتعددة.
 - مثال1: ارتداء قفازات الفرن عند طهى الطعام.
 - -عندما نقوم بطهى الطعام تنتقل الحرارة إلى أوانى الطهى وتصبح ساخنة؛ لذا نستخدم قفازات مصنوعة من مواد عازلة للحرارة للإمساك بأوانى الطهى وحمايتنا من الأذى.



- تمتص الملابس الداكنة الحرارة؛ لذا ينصح بارتداء الملابس الداكنة شتاءً. وتسمح الملابس الفضفاضة الفاتحة بمرور الهواء؛ لذا ينصح بارتدائها صيفًا.
 - تساعدنا درجة الحرارة على معرفة نوع الملابس المناسبة حسب المناخ في البيئة المحيطة بنا.





تجهيزالطعام لرحلة:

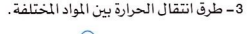
- عند قضاء رحلة أو نزهة تستغرق عدة ساعات فإنك ستأخذ بعض الأطعمة الباردة والمشروبات الساخنة.
- تساعدك دراسة الحرارة وخصائصها المختلفة فى الحفاظ على درجة حرارة الأطعمة والمشروبات الباردة أو الساخنة عن طريق استخدام أدوات تمنع اكتساب أو فقد الحرارة مثل الأوانى العازلة للحرارة (الترموس).

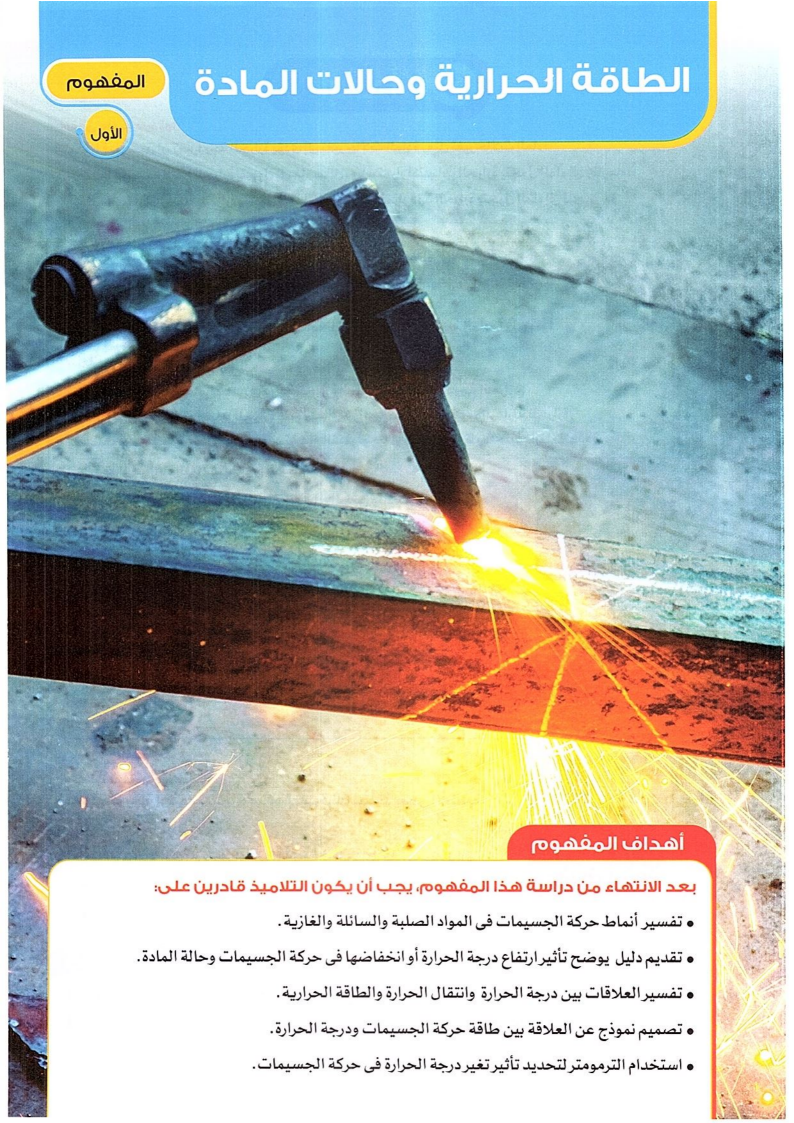


في هذه الوحدة ستتعرف على:

- 1- الطاقة الحرارية وتأثيرها على خصائص جزيئات المادة.
- 2- الصور المختلفة لتحولات المادة وعلاقتها بدرجة الحرارة.







الوحدة الثانية ـ المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النــشاط		الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.	الحرارة	هل تستطيع الشرح؟ يناقش التلاميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغيرات التي تحدث لجسيمات المادة.	1	- 3
أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.		تشكيل الزجاج يوضح التلاميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية والتغير في حالات المادة.	2	ا ساءل ھ
		ما الذى تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟ يوضح التلاميذ تأثير الطاقة الحرارية في طريقة حركة الجسيمات في حالات المادة المختلفة.	3	
	طاقة الحركة – الطاقة الحرارية – انتقال الطاقة – درجة الحرارة	الطاقة الحرارية ، وانتقال الحرارة ، ودرجة الحرارة يستنتج التلاميذ العلاقة بين الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجة الحرارة.	4	2
أستطيع توقع النتائج وتلخيصها.	الانصهار - التجمد - التكثف- التبخر	تغير حالات المادة يصمم التلاميذ نماذج توضح تأثير التغيرات في درجة الحرارة في حركة الجزيئات.	5	
أستطيع توقع النتائج وتلخيصها.	الجسيمات	البحث العملى: درجة الحرارة وحركة الجسيمات يقدم التلاميذ تفسيرات عن مستوى استقرار نظام ما والتغيرات التي يمكن أن تحدث له بمرور الوقت مع اكتساب أو فقد للطاقة الحرارية.	6	3
		الطاقة الحرارية وحركة الجسيمات يحلل التلاميذ الرسم البياني الذي يعبر عن تغيُّر حالات المادة.	7	1
أستطيع توقع النتائج وتلخيصها.	التمدد الحرارى - الانكماش الحراري	التمدد الحرارى يتعاون التلاميذ عن طريق مشاركة توقعاتهم عن تأثير درجة الحرارة في الأجسام.	8	4
	j 	البحث العملى: صنع ترمومتر يعمل التلاميذ على صنع ترمومتر واختبار توقعاتهم عن ارتفاع أو انخفاض الطاقة الحرارية للمادة والتغيرات الملحوظة التى تحدث للمادة.	9	5
أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.	جزيئات المادة	زيادة الطاقة الحرارية يصمم التلاميذ نموذجًا يوضح تأثير الطاقة الحرارية على حركة جزيئات المادة.	10	
استطيع تطبيق فكرة بطريقة مبتكرة.		سجل أدلة كعالم يقدم التلاميذ تفسيرات علمية عن الظاهرة محل البحث «تشكيل الزجاج».	11	
		التطبيق العملى (STEM) وصلات التمدد الحرارى يقدم التلاميذ تقييمًا ملخصًا عن وصلات التمدد المستخدمة في التشبيد والبناء ومدى فاعليتها.	12	6 5
يمكننى مراجعة تقدمى نحو الهدف.		مراجعة: الطاقة الحرارية وحالات المادة يقوم التلاميذ بعمل ملخص عن تأثير الطاقة الحرارية في تحولات المادة والتغيرات الملحوظة للمواد المختلفة.		88



الحرس الأول



اط 1 هل تستطيع الشرح؟



- عند وضع كوب به ماء في فريزر الثلاجة فإن
 - الماء يكتسب طاقة حرارية

الماء يفقد طاقة حرارية

تعِلمنا فيما سبق أن:

- المادة توجد في ثلاث حالات هي: الصلبة والسائلة والغازية.
- المادة تتكون من جسيمات في حالة حركة مستمرة تسمى الجزيئات أو الذرات.
 - لاحظ الصورة المقابلة التي تعبر عن ينبوع ماء ساخن:
- تقع معظم ينابيع المياه الساخنة بالقرب من المناطق التي تنشط فيها البراكين.
- تتسبب الصخور المنصهرة الموجودة في باطن الأرض في ارتفاع درجة حرارة الماء

المتسرب إلى باطن الأرض (حالة سائلة) مما يؤدى إلى صعوده على السطح ساخنًا وتحوله إلى بخارماء (حالة غازية).

الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة

- يعتمد تغير حالة المادة من حالة إلى أخرى على مقدار الطاقة الحرارية للمادة كما يلى:
- 1 عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة حرارية: تزداد سرعتها وتتباعد عن بعضها وقد تنصهر المادة أو تتبخر.
 - 2 عندما تفقد جسيمات المادة طاقة حرارية: تقل سرعتها وتتقارب من بعضها وقد تتجمد المادة أو تتكثف.

أمثلة توضح تغير حالات المادة

تنصهر الزبدة عند تسخينها أو تركها لفترة



يتبخر الماء عند تسخينه لدرجة الغليان



يتجمد الماء عند وضعه في الفريزر

ينبوع ماء ساخن



كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

• تزداد الطاقة الحرارية لجسيمات المادة عند تسخينها (ارتفاع درجة حرارتها) وتقل عند تبريدها (انخفاض درجة حرارتها)؛ مما يؤدى إلى تغير حالة المادة.

تشكيل الزجاج	2	نشاط
		The same of the sa

	ــز:	4	فَ	
--	------	---	----	--

	رارة	درجات ح	الزجاج إلى	تشكيل	عملية	تحتاج	في رأيك:	0
--	------	---------	------------	-------	-------	-------	----------	---

منخفضة.

◊ تعد عملية صناعة وتشكيل الزجاج من العمليات المهمة في حياتنا والتي تعتمد على الطاقة الحرارية.

🔵 عملية تشكيل الزجاج

- يمكن تشكيل المواد (مثل الرجاج) عن طريق تغيير درجة حرارتها مما يؤدي إلى تغير الحالة الفيزيائية لها.
 - المخطط التالي يوضح خطوات تشكيل الزجاج تحت درجات حرارة مرتفعة جدًّا:
 - : 1 صهر الزجاج: يتم صهر الزجاج عن طريق التسخين ليصبح سائلًا قابلًا للتشكيل.







ق تشكيل الزجاج: يتم تشكيل الزجاج عن طريق إدخال الهواء إلى الأنبوب بالنفخ فيه، فيأخذ أشكيل الزجاج.



. [4] تبريد الزجاج: يتم تبريد الزجاج بالماء بعد تشكيله؛ لتثبيت شكله، ويصبح صلبًا وقويًّا.



الس سال الم

ضع علامة (√) أو علامة (٪) أمام العبارات الآتية:

1- تتم جميع مراحل تشكيل الزجاج في درجات حرارة مرتفعة.

2 - تتغير حالة المادة عند تغير درجة حرارتها.



ما الذى تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة؟

نشاط 3

العلاقة بين الطاقة الحرارية وحالة المادة

- تمتلك المادة مقدارًا من الطاقة الحرارية، وتعتمد الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها.
 - ◊ انتقال الطاقة الحرارية من جسم إلى آخريعرف باسم الحرارة.
- الجدول التالي يوضح الاختلاف بين شكل وخصائص حركة الجسيمات في كل حالة من حالات المادة:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	خواص المادة
متغير	ثابت	ثابت	الحجم
متغير	متغير	ثابت	الشكل
قابلة للانضغاط	غيرقابلة للانضغاط	غيرقابلة للانضغاط	القابلية للانضغاط
تتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة، وتمتلك أكبر قدر من الطاقة .	تتحرك بشكل أسرع من المادة الصلبة ، وتمتلك مقدارًا متوسطًا من الطاقــة .	تتحرك بشكل بطىء، (تهتزفى مواضعها) وتمتلك أقل قدر من الطاقة.	حركة الجسيمات
بخارالماء	الماء	الثلج	أمثلة
			صورة توضيحية



أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(ثابت - متغير - عالية - منخفضة)

- 1- تتميز جزيئات المادة الصلبة بأنها مترابطة وقريبة جدًّا من بعضها وتهتز بسرعةفي مكانها.
- 2- جزيئات المواد الصلبة لها حجم وشكل ثابتان، بينما جزيئات المواد السائلة لها حجم ثابت وشكل
 - 3- تتحرك جزيئات المواد الغازية باستمرار وبسرعة الذا فإن جزيئاتها متباعدة.
 - 4- المواد الغازية لها حجم وشكل وشكل وبالتالى تنتشر بحرية أو يمكن ضغطها .

الحرس الأول



نخير الإجابة الصحيحة:

الحيرة 2024)			يرفى	الى أخرى عند حدوث تغ	يمكن تحويل المادة من حالة	-1
	(د)حجمها	اتها	(ج) عدد جسیم	(ب) درجة حرارتها	(۱) كتلتها	
القاهرة 2024)			طاقة حركتها.	لأجسامد	كلما زادت الطاقة الحرارية لا	-2
	(د)انعدمت		(ج) قلت	(ب) تساوت	(۱) زادت	
				يماتها بشكل أسرع؟	أى المواد التالية تتحرك جس	-3
	(د)الثلج		(ج) بخارالماء	(ب) الماء	(١)النحاس	
ناميلية 2024)	m\$1)		ابتًا وحجمًا ثابتًا.	تتمير بأن لها شكلًا ثـ	جسيمات المادة	-4
	(د) جميع ماسبق		(ج) الغازية	(ب) الصلبة	(١) السائلة	
•					ل العبارات الآتية:	و أكم
لبحيرة 2024)					يمكن ضغط المادة في الحال	-1
القاهرة 2024)			فى مواضعها.	بأنها مترابطة وتهتز	تتميز جزيئات المادة	-2
شرقية 2024)			و	و	حالات المادة ثلاث هي	-3
				أقل قدرٍ من الطاق	تمتلك جزيئات المادة	-4
•				أمام العبارات الآتية:	علامة (√) أو علامة (X)	ون فع
لقاهرة 2024)	()	es.	لها بحرية ويمكن ضغطها	المواد الغازية تتحرك جزيئاة	_1
الغربية 2024)) ()		· a .	يوجد الماء في حالتين فقط	-2
(الجيزة 2024)	()		ك وشكل ثابت.	المواد الغازية لها حجم ثابت	-3
القاهرة 2024)	()	اِت.	تعرف بالجزيئات أو الذر	تتكون المادة من جسيمات	-4
شرقية 2024)	(1))		عدة عن بعضها.	جزيئات المادة الصلبة متبا	-5
لقاهرة 2024)	()		من الطاقة الحرارية للماء	الطاقة الحرارية للثلج أكبر،	-6
•			:	م الكلمات بين القوسين	ل العبارات التالية باستخدا	أكم
الجيرة 2024)	(الذرات - الخلايا)			ت صغيرة جدًّا تسمى	تتكون كل المواد من جسيما،	-1
(القاهرة 2024)	. (أقل – أكبر)	ت الثلج	ى الترابط بين جزيئا	ﺎءمن قو	قوى الترابط بين جزيئات الم	-2
	لانصهارثم التبريد)	صهار – ا'	(التبريد ثم الاند	ن طريق	تتم عملية تشكيل الزجاج عز	-3
	(تكتسب – تفقد)		تزداد سرعتها.	مات المادة طاقة حرارية ت	عندماجسيد	-4
•					ايحدث عندما؟	👩 ماذا
				حرارية.	قد جسيمات المادة الطاقة ال	– تۀ



الدرس الثانى





الطاقة الحرارية، وانتقال الحرارة، ودرجة الحرارة

	100		
0	<u> </u>		1000
: 1	-	_0	1-6
-)		_	161

• عند تسخين كمية من الماءطاقة حركة جسيمات الماء.

تزداد

تقل 🗌



العلاقة بين طاقة حركة الجسيمات وطاقتها الحرارية

- تُعد الطاقة الحرارية إحدى خواص المادة، وهي طاقة غير مرئية.
- تتوقف الطاقة الحرارية للمادة على سرعة الجسيمات المكونة لها.

طاقة الحركة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

الطاقة الحرارية مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة.

درجة الحرارة مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

• تقاس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر.

الجسم البارد: يمتلك مقدارًا صغيرًا من الطاقة.

وصف الجسم ساخنًا أو باردًا يعبر عن مقدار طاقته الحرارية.

الجسم الساخن: يمتلك مقدارًا كبيرًا من الطاقة.



مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب.

لأن سرعة جزيئات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.

ماذا يحدث عند الإمساك بمكعب من الثلج بين يديك؟ تنتقل الطاقة الحرارية من اليد إلى مكعب الثلج وتسبب انصهاره.



ا ملحوظة

- . عند تسخين المادة تنتقل الطاقة الحرارية إلى جسيماتها ، وتكتسب الجسيمات حرارة فتتحرك بشكل أسرع.
 - تنتقل الحرارة بثلاث طرق سوف يتم دراستها لاحقًا، وهي:

1 التوصيل

2 الحمل

3 الإشعاع

5 تغير حالات المادة

- تأثير الحرارة في تغير حالة المادة
 - تتوقف حالة المادة على درجة حرارتها.
- تتسبب الطاقة الحرارية في حركة جسيمات المادة وتصادمها مع بعضها، وكلما زادت الطاقة الحرارية للجسم زادت طاقة حركته.
 - تؤدى زيادة مقدار الطاقة الحرارية أو انخفاضها عند درجة حرارة معينة إلى تغير المادة من حالة إلى أخرى.

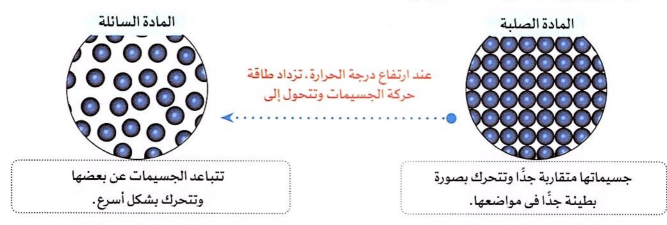
أولًا اكتساب طاقة حرارية

• تحدث عمليتا الانصهار والتبخر عند ارتفاع درجة حرارة المادة.

نشاط

عملية الانصهار 🚹

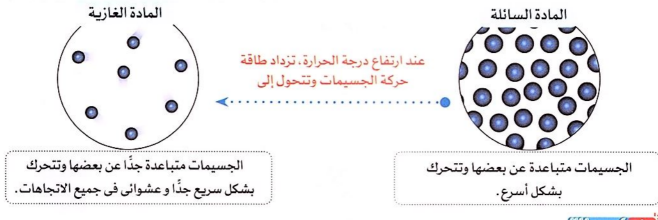
و عملية تتحول فيها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.



- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تعرف بدرجة (نقطة) الانصهار.
- درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية تعرف بدرجة (نقطة) الغليان.

عملية التبخر

عملية تتحول فيها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.



إطاحوظات

• درجة انصهار الثلج = صفر منوية، درجة غليان الماء = 100 منوية، درجة غليان الزئبق = 357 منوية.

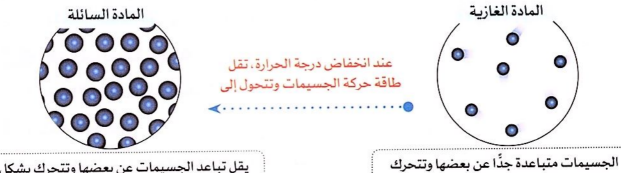


ثَانِيًا فقد طاقة حرارية

• تحدث عمليتا التكثف والتجمد عند انخفاض درجة حرارة المادة.

ملية التكثف 🚺

عملية تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.



يقل تباعد الجسيمات عن بعضها وتتحرك بشكل أبطأ من المادة الغازية وأسرع من المادة الصلبة.

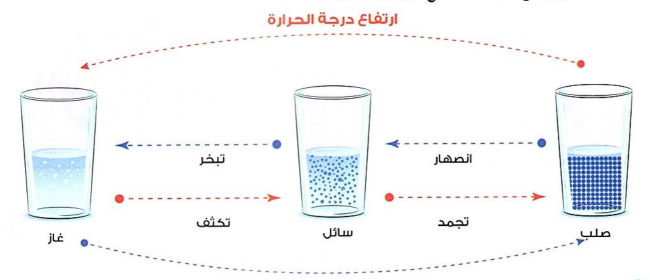
عملية التجمد

• عملية تتحول فيها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلية.

بشكل سريع جدًا وعشوائي.



المخطط التالى يوضح تحولات المادة مع تغير درجة الحرارة:



انخفاض درجة الحرارة

الحرس الثاني



اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

			¥		
(البحيرة 2024)			•••••	1- عند اكتساب قطعة من الثلج طاقة حرارية يحدث لها عملية	
	ن - تجمد)	ـ غليا	(تكثف – انصهار		
			يية.	2- يغلى الماء ويتحول إلى بخار عند درجة حرارةمئو	
(الشرقية 2024)	([°] 65 – [°] 10	00 – °	(صفر° – 95		
(الدقهاية 2024)	(100 – 80	- 50	(صفر –	3- يتجمد الماء عند درجة حرارةدرجة مئوية.	
(دمياط 2024)	•	, هو	أن يكون هذا السائل	4– إذا كانت نقطة غليان السائل 100 درجة مئوية فمن المحتمل أ	
	ل - البروم)	الكحوا	(الزئبق - الماء -		
(دمياط 2024)				5- أى العمليات التالية تحتاج إلى اكتساب طاقة حرارية ؟	
	ـ الانصهار)	تبريد	نجمد – التكثف – اا	(التا	
•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:	2
	قل – تزداد)	(ت	ىزيئاتە.	1- عند وضع ماء في فريزر الثلاجةطاقة حركة ج	
(القاهرة 2024)	– تکتسب)	(تفقد		2- أثناء عملية التبريدالمادة طاقتها الحرارية .	
(القاهرة 2024)	المسافات)	- تقل	(تزداد المسافات	3- عندما تقل درجة حرارة المادة بين جزيئاتها.	
				ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	
(القاهرة 2024)	()			
(القاهرة 2024)	()	و المناطقة	ا – تتغير خانه المادة السائلة وتتحول إلى مادة صلبة تزداد سر: 2– عندما تتجمد المادة السائلة وتتحول إلى مادة صلبة تزداد سر:	
(الجيزة 2024)	()	بعه مجریت د.	2- عندها للجلم الهادة الصلبة عندما تفقد طاقة حرارية. 3- تنصهر المادة الصلبة عندما تفقد طاقة حرارية.	
(الدقهلية 2024)	()		 لتصهر المدادة العسبة علدانا تستد تعالى حرارية. الحرارة صورة من صور الطاقة غير مرئية. 	
(الدقهلية 2024)	()	ة حالية	4- الحرارة طنورة من طنور الطائه العارية إلى السائلة عندما تفقد طاقة	
•			. 2,0,5	٥- تعون المصطلح العلمى: اكتب المصطلح العلمى:	
(الجيرة 2024)	()		1-تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.	
(الدقهلية 2024)	()		2- متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	
(الجيرة 2024)	()		3- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.	
(القاهرة 2024)	()	ض درجة حرارتها.	4- تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاه	
(الحيرة 2024)	()		5- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.	
الإسكندرية 2024)	()		6- عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحولها إلى سائل.	
•				ما المقصود ب؟	
				– درجة الانصهار.	

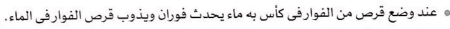




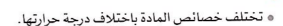


البحث العملى: درجة الحرارة وحركة الجسيمات





- في ضوء ذلك، يمكننا زيادة سرعة ذوبان قرص الفوار عند وضعه في ماء بارد ا ماء ساخن (



🧶 تأثير درجة الحرارة على حركة الجسيمات

● سنقوم في هذا النشاط بإجراء تجربة للمقارنة بين سرعة انتشار ألوان طعام في الماء الساخن والماء البارد.



تجربة تأثير درجة الحرارة في طاقة حركة الجسيمات وسرعتها

اللُّدوات: ماء بارد - ماء ساخن - دورقان سعة كليهما 250 مل - 2 ترمومتر - ألوان طعام - قطارتان - نظارة واقية -قفازات مقاومة للحرارة - ساعتا إيقاف.

المحاولة الأولى: استخدام 100 مل من الماء، قطرتين من لون الطعام.

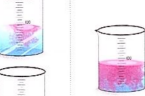
الخطوات

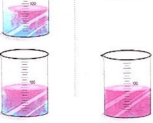
- ضع 100 مل من الماء الساخن في دورق و100 مل من الماء البارد في الدورق الآخر.
 - 2 ضع الترمومتر في كل دورق وسجل درجة حرارة الماء في جدول البيانات.
- استخدم القطارتين لإضافة قطرتين من ألوان الطعام إلى كل دورق في نفس الوقت. 3
- اطلب من زميلك تشغيل ساعة الإيقاف في اللحظة التي تضيف ألوان 4 الطعام إلى كل دورق.
- سجل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام بالكامل في كل دورق حتى يصبح المحلول متجانسًا مع الحرص على عدم رج الدورقين حتى لا يتحرك الماء فيهما.
 - سجل الزمن في جدول البيانات التالي:

الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة منوية)	
ينتشر لون الطعام بسرعة	13	90	ماء ساخن
ينتشر لون الطعام ببطء	28	6	ماء بارد

الرسم التوضيحي





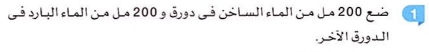


المحاولة الثانية: استخدام 200 مل من الماء ، 4 قطرات من لون الطعام.

الرســم التوضيحي

الخطوات







ضع الترمومترفى كل دورق وسجل درجة حرارة الماء فى جدول البيانات.



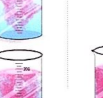
استخدم القطارتين لإضافة ٤ قطرات من ألوان الطعام إلى كل دورق في نفس الوقت.



اطلب من زميلك تشغيل ساعة الإيقاف في اللحظة التي تضيف ألوان 4 الطعام إلى كل دورق.



سجل الوقت المستغرق لانتشار قطرات ألوان الطعام بالكامل في كل دورق حتى يصبح المحلول متجانسًا مع الحرص على عدم رج الدورقين حتى لا يتحرك الماء فيهما.



سجل الزمن في جدول البيانات التالي:

الملاحظات	الوقت المستغرق لانتشار لون الطعام (ثانية)	درجة الحرارة (درجة منوية)	الماء
ينتشر لون الطعام بسرعة	18	90	ماء ساخن
ينتشر لون الطعام ببطء	42	6	ماء بارد



● • سرعة انتشارلون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد؛ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع مما يؤدي إلى زيادة عدد تصادمات جزيئات الماء مع بعضها فينتشر لون الطعام بسرعة.

- اللستنتاج 🚺 يمتلك الماء الدافئ طاقة حرارية أكبر من الماء البارد.
- كلما زادت درجة حرارة المادة ازدادت الطاقة الحرارية لها، وبالتالي تزداد حركة جسيمات المادة وتتحرك بسرعة أكبر.

• درجة الحرارة هي المسئولة عن تغير طاقة حركة الجسيمات.



العبارات الآتية)أمام	X)	أوعلامة	(1)	علامة (ضع
-----------------	-------	----	---------	-----	---------	----

- 1- تنتشر ألوان الطعام بشكل أسرع في الماء البارد عن الماء الساخن.
- 2 الطاقة الحرارية للثلج أقل من الطاقة الحرارية للماء.
- 3 يزداد عدد التصادمات بين جسيمات المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.



الحرس الرابع



الطاقة الحرارية وحركة الحسيمات

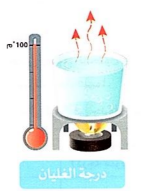


عند ترك الآيس كريم خارج الثلاجة فإنه.....

) يكتسب طاقة حرارية

يفقد طاقة حرارية

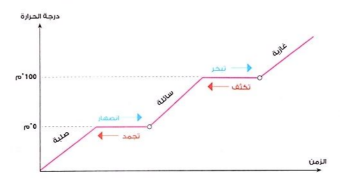
 إذا قمنا بتسخين دورق يحتوى على مكعبات من الثلج عند درجة حرارة ثابتة ، فإنه ينصهر ويتحول إلى ماء سائل، وباستمرار التسخين فإنه يتحول إلى بخار ماء.







◊ إذا قمنا بتسجيل درجة حرارة الماء على فترات منتظمة، وتمثيل هذه المعلومات بيانيًّا، نحصل على الرسم البياني التالي:



• يؤثر التغير في الطاقة الحرارية للمادة على حركة جسيماتها، مما يؤدي إلى حدوث تغير في الحالة الفيزيائية للمادة.



أكمل العبارات التالية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(طاقة حركية - درجة الغليان - درجة الانصهار - طاقة حرارية)

- - 2- تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند
- 3- بزيادة درجة الحرارة، تصبح قوى الترابط ضعيفة للغاية، وتبدأ الجزيئات في الانتشار بعيدًا عن بعضها، وعندها يتحول الماء السائل إلى بخارماء، عندما يصل إلى

نشاط 8



ند تغير درجة حرارتها، فماذا يحدث للمادة عند تعرضها للحرارة؟	, حالة المادة تتغير ع	ى الأنشطة السابقة أن	تعلمنا فر	9

تتغيركتلة المادة

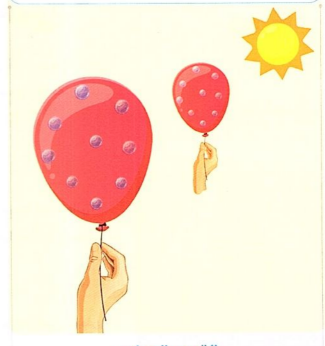
يتغير حجم المادة

1 العلاقة بين درجة الحرارة وحجم المادة

- عندما نترك كرة بلاستيكية ممتلئة بالهواء في الطقس البارد لفترة من الزمن نلاحظ أن حجم الكرة يقل (ينكمش)، ويصعب ركل الكرة.
 - يختلف سلوك الجزيئات المكونة للمادة وقوى ترابطها باختلاف درجة حرارة المادة.
 - قوى الترابط بين الجزيئات في درجة الحرارة المنخفضة أكبر من قوى الترابط بين الجزيئات في درجة الحرارة المرتفعة،
 حيث تميل الجزيئات إلى الانتشار عند تعرضها لدرجة حرارة مرتفعة.
 - من التغيرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب الجزيئات التمدد والانكماش.

التمدد الحراري

• تغيريحدث للجزيئات المكونة للمادة يؤدى إلى زيادة المسافات الفاصلة بينها وضعف قوة ترابطها، وبالتالى زيادة حركتها.



التمدد الحرارى زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.

الانكماش الحرارى

• تغيريحدث للجزيئات المكونة للمادة يؤدى إلى صغرالمسافات الفاصلة بينها وزيادة قوة ترابطها، وبالتالى بطء حركتها.



الانكماش الحرارى نقص حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها.



تطبيقات على التمدد والانكماش

صناعة الترمومترات

- يحتوى الكثير من الترمومترات على الكحول الملون.
- الرسم التالي يوضح فكرة التمدد والانكماش الحراري للكحول الملون باختلاف درجة حرارة المواد:



- عند وضع الترمومترفي مادة درجة حرارتها منخفضة:
- تنحفض درجة حرارة الكحول ويحدث له انكماش حراري.



• عند وضع الترمومترفي مادة درجة حرارتها مرتفعة: - ترتفع درجة حرارة الكحول ويحدث له تمدد حراري.

فتح الغطاء المعدني

• أحيانا يصعب علينا فتح غطاء برطمان فنقوم بوضعه تحت ماء ساخن، كما في الرسم التالي:





- يتم صب ماء ساخن على غطاء معدني محكم الغلق حتى يمكن فتحه بسهولة .
 - لأن الغطاء المعدني للبرطمان يتمدد بالحرارة مما يؤدي إلى سهولة فتحه.

مواصل التمدد _

- تستخدم وصلات التمدد (فواصل التمدد) عند بناء الكبارى وغيرها من المبانى.
- عند تعرض الكبارى والمبانى للحرارة يؤدى ذلك إلى تمدد المواد المعدنية المستخدمة لتشييد الكباري والمباني.
 - ما أهمية فواصل التمدد عند بناء الكبارى؟
- تسمح للأجزاء المعدنية الموجودة في الكبارى بالتمدد والانكماش بطريقة آمنة وتجنب حدوث انحناءات أو تقوس بها.



الحرسان الثالث والرابع

		الكلمات بين القوسين:	نخدام	أكمل العبارات الآتية باست				
(القاهرة 2024	(تمدد – انکماش)	عند ارتفاع درجة حرارة الجسم.	دراری د	1- يحدث				
		2 - تضعف قوى الترابط بين جسيمات المادة عندماحرارية. (تفقد طاقة - تكتسب						
(القاهرة 2024	(تزداد - تقل)	ـم ماالمسافة بين جزيئاته.						
(الدقهلية 2024	(یتمدد-ینکمش)	ين فإن الكحول الملون داخله						
				تخير من العمود (ب) ما ي				
		(ب)		(1)				
الة السائلة.	ن الحالة الصلبة إلى الح) درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة مز)	1_ التمدد الحراري				
) نقص حجم المادة عند تبريدها.)	2- درجة الانصهار				
) زيادة حجم المادة عند تسخينها.)	3- الانكماش الحراري				
		مام العبارات الآتية:	(X)	ضع علامة (٧) أو علامة				
(البحيرة 2024)	كبرعند تبريدها.	بشكل أ	1- تتقارب جزيئات المادة ب				
()	 2- تضعف قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها. 						
()	3 - عند وضع بالون مملوء بالهواء في مكان بارد يقل حجمه.						
) (بني سويف 2024)	4- يظل حجم المادة ثابتًا عندما تفقد جزءًا من طاقتها الحرارية.						
(السويس 2024)	عه تحت الماء البارد فيسهل فتحه.	ند وض	5- يتمدد غطاء البرطمان عا				
(الشرقية 2024)	بالبرودة.	وتتمدد	6 - تنكمش المواد بالحرارة و				
				فسرالمشاهدات الآتية:				
(الحيرة 2024)		الغاز إذا تركت فترة في الشمس.	ملوءة ب	1- يزداد حجم البالونات المد				
•		الترمومتر عند وضعه في إناء به ماء بارد.	لون فی	2– يقل مستوى الكحول الم				
				ماذا يحدث عند؟				
(الإسكندرية 2024		مبانی أو الکباری.	د في الد	1- عدم وجود فواصل التمدد				
		1 درجة مئوية.	لى 00	2- ارتفاع درجة حرارة الماء إ				
(المنوفية 2024		سافات بين الجزيئات).	بة للم	3– تبريد مادة سائلة (بالنس				



الدرس الخامس

البحث العملى: صنع ترمومتر

نشاط 9

💿 فكرة عمل الترمومتر

● سنتعرف في هذه التجربة على تغير حجم المواد عند تغير درجة حرارتها وتطبيق هذه الفكرة في صناعة الترمومترات.

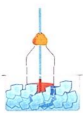


اللَّدوات: كرة من الصلصال قطرها من 3: 4 سم، زجاجة مياه بلاستيكية سعتها 500 مل، ألوان طعام حمراء اللون، مسطرة مترية، 50 مل من كحول تركيزه 70٪، نظارات واقية، ماصة شفافة من البلاستيك، وعاء من الماء الساخن، وعاء من الماء المثلج، 50 مل من الماء.

الخطوات الرســم التوضيحي

- صب كميتين متساويتين من الماء والكحول في الزجاجة حتى تمتلئ إلى ربع حجمها.
 - و أضف إلى الزجاجة ثلاث قطرات من لون الطعام الأحمر.
- ضع الماصة داخل الزجاجة وتأكد أنها لا تلامس الجزء السفلى للزجاجة أثناء لف الصلصال حول الماصة وفتحة الزجاجة.
 - طع الزجاجة على سطح مستو وبجانبها مسطرة مدرجة بشكل عمودى.
- ق سجل مستوى الماء الملون في الماصة باستخدام المسطرة في درجة حرارة الغرفة.
- ضع الزجاجة فى وعاء الماء الساخن وقس مستوى الماء الملون فى الماصة.
- 7 ضع الزجاجة في وعاء الماء المثلج وقس مستوى الماء الملون في الماصة.

	ارتفاع الماء الملون في الماصة (سم)	مدى سخونة أو برودة الماء
		ماء في درجة حرارة الغرفة
1		ماء ساخن
5		ماء مثلج



كحول مضاف إليه لون أحمر



يرتفع مستوى الماء الملون في الماصة عند وضع الزجاجة في وعاء الماء الساخن، بينما ينخفض
 مستوى الماء الملون في الماصة عند وضع الزجاجة في وعاء الماء المثلج.



- الدستنتاج و عند ارتفاع درجة حرارة المادة تزداد طاقة حركة جزيئات المادة وتضعف قوى الترابط بينها وتزداد المستنتاج المسافات بين الجزيئات ويحدث لها تمدد حرارى.
- عند انخفاض درجة حرارة المادة تقل طاقة حركة جزيئات المادة وتزداد قوى الترابط بينها و تقل المسافات بين الجزيئات ويحدث لها انكماش حرارى.

تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير حجم السائل الموجود به مع تغير درجة حرارته.

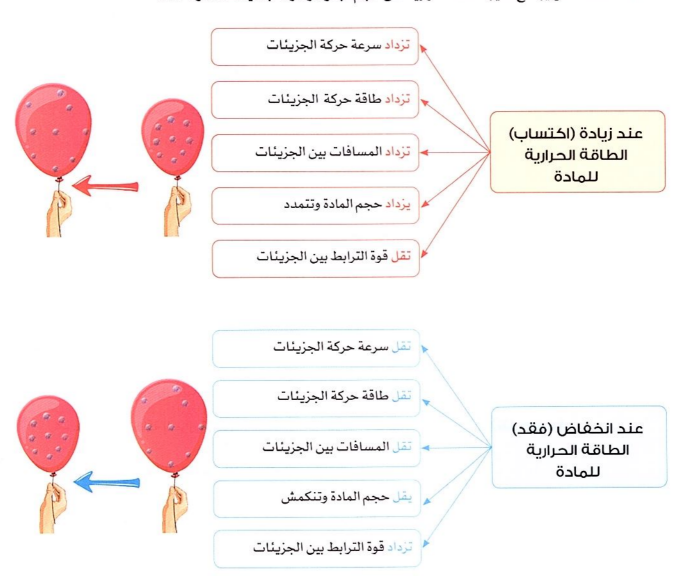
زيادة الطاقة الحرارية	10	نشاط
1100		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

	4	i (83)	
_			

	₩,
مادة عنددرجة حرارتها.	 تزداد المسافات بين جزيئات ال
انخفاض	ارتفاع

● كيف تتغير الجسيمات المكونة للمادة عندما تتعرض المادة للحرارة أو البرودة ؟

- تظهر صور الطاقة الحرارية في حياتنا اليومية عند الاستحمام أو تدفئة المنزل وكذلك عند كي الملابس.
 - المخطط التالي يوضح تأثير الطاقة الحرارية على حجم البالون وسرعة جسيمات الغاز داخله:



الدرس الخامس



اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين

	المتجمدة)	ة - الغازية -	(الصلبة - السائل	، بشكل أسرع.	تتحرك	ئات المادة	1۔ جزیا	
	- البخارية)	لة - الغازية	ن. (الصلبة - السائ	أقل مايمكر	ئات المادة	ىافات بين جزيـ	2 – المس	
				•	الحرارية للمادة	خفض الطاقة	3– عند	
مات بشكل أسرع ً	حرك الجسيم	كل أبطأ – تت	حرك الجسيمات بش	د الجسيمات – تت	مات - یزداد عد	ل عدد الجسيم	(يق	
(بنی سویف 2024	مان - زيادة)	- ثبات – نقص	- تقليل)	المادة.	حجم	.د يعنى	4 - التمد	
		•	م عن طريق	, الحالة السائلة يت	دالة الصلبة إلى	ل المادة من الح	5- تحوا	
	الانكماش)	ةِ - التبريد -	ب حرارة – فقد حرار	(اکتسا				
				العبارات الآتية:	لامة (X) أمام	مة (🗸) أو عا	ضع علا	2
(السويس 2024	()	أس بها ماء مغلى.	نرعند وضعه في ك	جود في الترموم ^ا	د السائل الموج	1- يتمد	
	()		ادة عند التبريد.	ين جزيئات الم	د التصادمات بي	2- تزداه	
(بنی سویف 2024	()	رارتها.	دة بارتفاع درجة ح	بن جزيئات الما	د قوة الترابط بي	3- تزداه	
(القاهرة 2024	()		درجة حرارتها.	لبة عند خفض	ىش المواد الص	4- تنکو	
(بنی سویف 2024	()	اض درجة حرارتها.	المادة نتيجة انخفا	هو نقص حجم	لماش الحراري	5- الانك	
	***************************************		ن:	مات بين القوسير	باستخدام الكا	ببارات الآتية	أكمل ال	3
(البحيرة 2024	د حراری)	(تكثف – تمد		•••••	يحدث لها	سخين المادة ب	1– عند ت	
	- التبريد)	(التسخين -		ئماش هو	ث التجمد والانك	راللازم لحدوث	2 - التأثي	
	ل - يزداد)	(يقل		حجمها.	ةِ الْمادة	رفع درجة حرارا	3 – عند	
	ل - تزداد)	(تقر	عة الجسيمات.	سرسر	حرارية للمادة .	زيادة الطاقة ال	4– عند	
		*******************************		ابة الصحيحة:	،، ثم اخترالإج	لشكل المقابل	ادرس اا	9
			ـم البالون. (يزداد – يقل)	حج	ن داخل الطبق	وضع ماء ساخز	1– عند و	

(تزداد - تقل)

2- قوى الترابط بين جزيئات الهواء (الغاز) داخل البالون



الحرس السادس

سجل ادلة كعالم

نشاط 11

الآن بعد أن تعلمت عن تأثير الطاقة الحرارية في تغيرات حالة المادة وما ينتج عن ذلك من تغير سرعة الجسيمات والمسافات
 الموجودة بينها وتأثير ذلك في تمدد الأجسام وانكماشها.

التساؤل

● كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة بجسيمات المادة؟

الفرض

- تزداد طاقة حركة جسيمات المادة عند اكتسابها طاقة حرارية.
 - تقل طاقة حركة جسيمات المادة عند فقدانها طاقة حرارية.
 - تتغير حالة المادة عندما تصل إلى درجات حرارة معينة.

التفسير العلمى المستند إلى الدليل

- تعتبر الطاقة الحرارية ودرجة الحرارة أهم العوامل المسئولة عن تحول المادة من حالة إلى حالة أخرى.
 - عند صناعة الزجاج يتم تسخينه أولًا حتى ينصهر إلى سائل يمكن تشكيله.
 - عند إضافة صبغة إلى الماء نلاحظ أن لون الصبغة ينتشر أسرع عند ارتفاع درجة الحرارة.
 - ارتفاع السائل الموجود في الترمومتر عند وضع الترمومتر في ماء دافئ.
 - عند وضع مقياس الحرارة (الترمومتر) في ماء بارد نلاحظ انكماش السائل.
 - الطاقة الحرارية لأى مادة هي مجموع طاقة حركة ذراتها وجزيئاتها.
 - تؤدى زيادة الطاقة الحرارية إلى زيادة سرعة الجزيئات أو الذرات.
 - ترجع زيادة سرعة حركة الجسيمات إلى زيادة طاقة حركتها.
- تؤدى سرعة حركة الجزيئات إلى تباعدها وانتشارها في حيز أكبر؛ مما يؤدى إلى حدوث تمدد حراري للمادة.



التطبيق العملي (STEM) وصلات التمدد الحراري

- تصمم الكباري بطرق تحافظ عليها من الانحناء في الطقس الحار أو التشقق في الطقس البارد.
 - يطبق المهندسون نفس مبادئ التمدد والانكماش عند تصميم هياكل المباني.

🔵 وصلات التمدد الحراري

● تعد وصلات التمدد الحرارى من الأمور الهندسية المهمة التي يجب تطبيقها عند تشييد الكبارى، وصنع خطوط السكك الحديدية.

تأثير تغير درجات الحرارة على السكك الحديدية والمباني والكباري

- تدخل مادة الصلب والخرسانة في تشييد الكباري.
- عندما تتعرض هذه المواد لدرجات حرارة مرتفعة أو منخفضة ، فإنها تتمدد أو تنكمش.
- يطبق المهندسون مجموعة متنوعة من الطرق التكنولوجية عند تصميم الكباري لضمان تحقيق عنصر السلامة الدائم.
- لزيادة معدلات السلامة يجب عمل فواصل التمدد للكبارى وقضبان السكك الحديدية وخفض سرعة حركة القطارات.
- عند حدوث خلل في فواصل التمدد بالمباني والكباري، يؤدى ذلك إلى وقوع حوادث تودى بحياة الكثير من الأفراد، مثل حوادث القطارات وانهيار المباني.





فى ضوء ذلك **قم بالبحث** في المجالات الآتية؛

1 مجال العلوم:



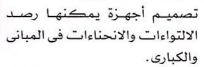
معرفة ودراسـة مدى تأثيــرالحرارة على المعادن المختلفة.



تنفيذ المهندسين للتصاميم التي تراعي التغيرات الدائمة في درجات الحرارة عند تشييد المباني.

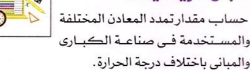


مجال التكنولوجيا:









مراجعة: الطاقة الحرارية وحالات المادة

- تتوقف حالة المادة على طاقتها الحرارية.
- المواد الصلبة: تمتلك جزيئاتها أقل قدر من الطاقة.
- المواد السائلة: تمتلك جزيئاتها مقدارًا متوسطًا من الطاقة.
 - المواد الغازية: تمتلك جزيئاتها مقدارًا أكبر من الطاقة.
- يؤدى ارتفاع درجة حرارة المادة إلى زيادة سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة، وبالتالي زيادة طاقة حركتها.
- ◊ يؤدى انخفاض درجة حرارة المادة إلى نقص سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة، وبالتالي نقص طاقة حركتها.

طاقة الحركة الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.

الطاقة الحرارية مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة.

درجة الحرارة مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

- تقاس درجة حرارة المواد باستخدام الترمومتر.
- و تتحرك جزيئات المادة الصلبة بسرعة أقل من جزيئات المادة السائلة ، لذلك تكون الطاقة الحرارية للمادة الصلبة أقل من الطاقة الحرارية للمادة السائلة.
 - يمكن تحول المادة من حالة إلى أخرى بتغيير درجة حرارة المادة.

الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

التجمد تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.

التبخر تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة.

تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.

• التمدد الحراري والانكماش الحراري:

التكثف

الانكماش الحرارى

نقص حجم المادة عند انخفاض درجة الحرارة.

انخفاض درجة حرارة المادة يؤدى إلى نقص المسافات بين جزيئات المادة وزيادة قوى الترابط بين الجزيئات وانكماشها.

التمدد الحرارى

زيادة حجم المادة عند ارتفاع درجة الحرارة.

ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدى إلى زيادة المسافات بين جزيئات المادة وتقل قوى الترابط بين الجزيئات وتمددها.



المفهوم الأول الطاقة الحرارية وحالات المادة



● تذکر ● فهم ● تطبیق ◎ تحلیل

(اختر الإجابة الصحيحة:

	-1	تقاس درجة حرارة المواد الم	ختلفة باستخدام		(المنيا 4 2	(المنيا 2024)
		(١) البوصلة	(ب) البارومتر	(جـ) الترمومتر	(د) وعاء القياس	
	-2	يطلق مصطلح	على تحول المادة من الح	بالة الصلبة إلى الحالة السا	ائلة. (الجيزة 24	(الجيزة 2024)
(0)		(۱)تبخُّر	(ب) تكثف	(جـ) انکماش	(د)انصهار	
DOS COMPO	-3	ما التعريف العلمي لمصطلح	ح الطاقة الحرارية؟	•		
		(١) درجة حرارة الجسم		(ب) انتقال الحرارة		
		(ج) مجموع طاقة حركة الج	<u> </u>	(د) كتلة المادة		
	-4	طاقة الحركة هي الطاقة التو	ل تكتسبها المادة بسبب	الجسيمات.	(الإسكندرية 24	كندرية 2024)
		(۱) حركة	(ب) توقف	(ج) حجم	(د) كتلة	
	-5	عندما تكتسب المادة طاقة	حرارية يحدث لها	•	(البحيرة 24	البحيرة 2024)
1		(۱) تمدد وتكثف	(ب) انكماش وانصهار	(ج) تمدد وانصهار	(د) انكماش وتبخر	
(4)	-6	كلما زادت الطاقة الحرارية لا	ذٔجسامطا	فة حركتها.	(القاهرة 24	القاهرة 2024)
		(۱) زادت	(ب) قلت	(ج) تساوت	(د)انعدمت	
	-7	يرتفع سائل الترمومتر عند وه	ضع الترمومترفى ماء ساخن	؛ لأنه		
		(١) يكتسب حرارة من الماء	الساخن ويتمدد	(ب) يفقد حرارة إلى الماء	الساخن وينكمش	
		(ج) يصبح الهواء المحيط ب	اردًا	(د) يكتسب حرارة من الد	ماء الساخن وينكمش	
1	-8	يحدثعند	نقارب جزيئات المادة من به	بضها ونقص حجمها بانخفا	ص درجة الحرارة. (الشوقية 24	لمنوفية 2024)
1		(۱) انکماش	(ب) تمدد	(ج) انصهار	(د) غلیان	
1	-9	يحدثللماء			(بنی سویف 24	سويف 2024)
9		(۱) غلیان	(ب) تجمد	(جـ) تكثف	(د)انصهار	
1	-10	وجود قطرات من الماء على أ	وراق الأشجار في الصباح الب	اكردليل على حدوث عملية	الحيزة 24	(الجيزة 2024)
۱		(۱) الانصهار				
١	-11	أحد التغيرات التي تحدث لج	بزيئات المادة وتؤدى إلى ص	غر المسافات بين الجزيئان	ك	لمتوفية 2024)
1			00 8-1	(ج) التبخر	(د)التمدد	
ı	-12	عند تعرض الشمع للحرارة				سويف 2024)
		3800 38	(ب) يزداد الترابط	1.00 A 1.	(د) يزداد التباعد	
ı	_13	یسمی ما یحدث من تباعد ج		 426 XERRENCE CORRECTE CO. 		لدقهلية 2024)
1			(ب)التمدد		(د)التجمد	,f.,
0	-14	تسـمى الدرجـه التى يتم عنا	ـ ها تسـخين الجريناب في	الماء السائل وبباعدها عــ	ن بعضها البعض حتى تصبح	(2 75 6.)
T		٠	mai #			سويف 2024)
			(ب) درجة التجمد	(جـ) درجة الغليان	(د) درجة الحركة	
	– 15	المادة في الحالة السائلة يكو				القاهرة 2024)
		(۱) ثابتًا – متغيرًا	(ب) تابتا – تابيا	(حـ) متغيرا – تابيا	(د) منعیرا – منعیرا	,

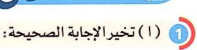
			🧿 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:
		ب	 1- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة يعرف
	ة - درجة الغليان)		
(دەياط 2024	- انكماشًا حراريًّا)	. (تمددًا حراريًا -	2- يسمى نقصان حجم المادة نتيجة تغير درحة حرارتها
(الدقهلية 2024	نصهار - التجمد)	١١)	3- تسمى عملية تحول الماء إلى ثلج بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(بنی سویف 2024	خن - الماء البارد)	(الماء السا	4- تتحرك الجسيمات أسرع في حالة
	یتمدد - ینکمش))	 5 عند وضع بالون مملوء بالغاز داخل فريزر الثلاجة فإنه
	(تمدد – انکماش)	a Altale	6- يحدثللمادة عند رفع درجة حرارتها.
	بريد - التسخين)		🥡 7- التأثير اللازم لحدوث عمليتي التجمد والتكثف هو
(السويس 2024	لتبخر - التجمد)	1)	8- عملية الانصهار عكس عملية
	اعدة.	ا فإن جزيئاتها متب	9- تتحرك جزيئات المواد الغازية باستمرار بسرعةلذ
(الشرقية 2024	الية - منخفضة)	c)	
	(حجم – كتلة)	وجود به .	10- تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغير السائل الم
		ں كريم المتجمد.	11 - يمتلك الآيس كريم المنصهر طاقة حراريةالآيس
(الدقهلية 2024	برمن - أقل من)	(أك	
(دىياط 2024)	(بارد – ساخن)	•	12 ـ ينتشر لون قطرة الحبر أسرع عند وضعها في إناء به ماء
	(يزداد - يقل)		13 - عند خفض درجة حرارة المادةالحجم.
	لانصهار - التبخر)	11)	14 ـ يمكن تشكيل المواد الصلبة عن طريق عملية
			قضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
(كفر الشيخ 2024	()	ة الجزيئات.	- عندما تتجمد المادة السائلة وتتحول إلى صلبة تزداد سرعة حرك
الإسكندرية 2024) ()		 2- تكون جزيئات المادة متقاربة جدًّا في الحالة الغازية.
(القاهرة 2024	()		 انطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء.
	()		 4- تتغير حالة المادة مع تغير درجة الحرارة.
(الشرقية 2024)	()		 5 للمادة فى الحالة الصلبة حجم ثابت وشكل متغير.
	()	. (6- يتمدد السائل الموجود في الترمومتر عند وضعه في كأس بها ثلج
(القاهرة 2024	()		7- يمكن تشكيل الزجاج بفعل الحرارة.
(القاهرة 2024)	()		8- يحدث التمدد الحراري عندما تتقارب جزيئات المادة من بعضها
(الدقهلية 2024)	()		9 - تزداد قوى الترابط بين جزيئات المادة عند رفع درجة حرارتها.
(القاهرة 2024)	()		10 - يصاحب عملية التجمد والتكثف ارتفاع في درجة حرارة المادة.
(الدقهلية 2024)	()		11 - تقل قوى الترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهار ها.
(الدقهلية 2024)	()	.رجة الحرارة.	🔾 12 فواصل التمدد بين الكبارى تمنع حدوث الانحناءات عند ارتفاع د
(القاهرة 2024)	()		13 - يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة المواد.
			أكمل العبارات الآتية:
(الشرقية 2024)		و	ر 1- يمكن أن يتسبب رفع درجة حرارة المواد في حدوث عمليتي
(الشرقية 2024)			2 - عمليةعكس عملية التبخر.
ت.	سافات بين الجزيئا	الم	 3 عند تبريد المادة
(الشرقية 2024)		la	4 - تتحرك جزيئات المادةحركة اهتزازية في موضع





تر). (الدقهلية 2024)	 1- وضع الترمومتر في ماء ساخن (بالنسبة لحجم السائل الموجود داخل الترموم 	
(بنی سویف 2024)	2- صناعة الكبارى دون فواصل التمدد الحرارى.	
(المنوفية 2024)	 3- تبريد مادة سائلة (بالنسبة لحجم المادة والمسافات بين الجزيئات). 	
	 4- تسخين مادة صلبة (بالنسبة لحجم المادة والقوة التي تربط الجزيئات). 	
(الجيزة 2024)	5- عند ملامسة يدك لمكعب من الثلج.	;
(القليوبية 2024)	6- تعرض كمية من بخار الماء لسطح بارد.	
	اذكرأهمية:	9
(الدقهلية 2024)	1ـ الترمومتر	
3	2- فواصل التمدد في الكباري	. 9
0	سئلة متنوعة	
	1- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:	1
	(١) تعتمد فكرة عمل الترمومتر على تغيرالسائل مع تغير	
(بنی سویف 2024)	درجة الحرارة. (كتلة - حجم)	
	(ب) ماذ يحدث إذا تم استبدال الماء الساخن بماء مثلج؟	
•	2- أكمل المخطط التالى:	₂ <mark> </mark>
	(2)	
((عملية) (عملية	
المادة الغازية	المادة الصلبة المادة السائلة	
	(3)	
((عملية) (عملية	





•	15:14		13:11 10:8	3 7:0	تابع مستواك		
(الدقهاية 2024)			اری.	.د الحرارى والانكماش الحر	(ب) قارن بين عمليتي التمد		
(بئىسويف2024)	()		صلبة إلى الحالة السائلة.	4- تحول المادة من الحالة ال		
.) (الدقهلية 2024))	3- حالة من حالات المادة يمكن ضغطها.				
) (القاهرة 2024))	2- مواد تتحرك جزيئاتها حركة اهتزازية في مواضعها.				
) (الجيزة 2024))	ائلة إلى الحالة الغازية.	عندها المادة من الحالة السا	1- درجة الحرارة التي تتحول		
			::	ل الدال على العبارات الآتية	(۱) اكتب المصطلح العلمي		
(القليوبية 2024)			سطح بارد.	ضت كمية من بخار الماء لـ	(ب) ماذا يحدث إذا؟ تعر		
	()	الماء البارد.	ماء الساخن فى زمن أقل من ا	4- تنتشر ألوان الطعام في ال		
(الجيزة 2024)	()		اد سرعة جزيئاتها.	3- عندما تنكمش المادة تزد		
(الدقهلية 2024)	()	2- يصاحب عمليتا الانصهار والتكثف فقد حرارة.				
	()		سام بزيادة طاقة حركتها.	1- تقل الطاقة الحرارية للأج		
			:4	مة (X) أمام العبارات الآتي	(١) ضع علامة (√) أو علا		
(الدقهلية 2024)	•						
) تصاعديًّا حسب سرعة	يت – النحاس– بخارالماء)	(ب) رتب المواد الآتية (الز		
باس	مريط القي	(د)ش	(ج) المخبار المدرج	(ب) الترمومتر	(۱) وعاء القياس		
(الأقصر 2024)				فى قياس درجة حرارة المواد	4- يستخدم		
	لانكماش	(د)ا۲	(ج) التمدد	(ب) الانصهار	(۱)التجمد		
(الجيزة 2024)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		ها وزیادة حجمها یسمی	و المادة عند رفع درجة حرارته	3- زيادة التباعد بين جزيئان		
	ىركة	(د)۔	(ج) كتلة	(ب)حجم	(۱) توقف		
(الغربية 2024)	ها.	المكونة ل	الجسيمات	التى تكتسبها المادة بسبب .	2- طاقة الحركة هي الطاقة		
	رب	بات وتتقا	(د)يقل اهتزاز الجسيم	ت وتتباعد	(ج) يقل اهتزاز الجسيما		
	نارب	بمات وتتق	(ب) يزداد اهتزاز الجسي	ات وتتباعد	(١) يزداد اهتزاز الجسيم		
لإسكندرية 2024				رية للمادة	 1- عندما تزداد الطاقة الحرا 		

المفهوم الأول



(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

(القاهرة 2024	فازية)	(الصلبة - ال	كن.	أكبرما يماً	1- تكون طاقة حركة جسيمات المادة
(القاهرة 2024	سب)	(يفقد – يكة	ة حرارية.	طاق	2- عندما يوضع الماء في فريزر الثلاجة فإنه
(الشرفية 2024	طاقة)	(المادة – ال			3 - تعتبر الحرارة شكلًا من أشكال
*		(تسخينها – تبر		•	4- تقل قوى الترابط بين جزيئات المادة عند
(الدفهلية 2024)			ن۶	ا عند التسخير	(ب) ماذا يحدث لطاقة حركة جسيمات المادة
(الجيزة 2024				:(i)	(۱) تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (
		(ب)			(1)
		درجة الحرارة.) عند رفع)	1- يحدث انكماش للمادة
نها.	ن جزيئات	عف الترابط بير) تتميزبض)	2_ المادة الصلبة
	.:	ض درجة الحرارة) عند خفم)	3- يمكن للمادة أن تتبخر
	ها.	لء حركة جزيئات)تتميزببه)	4- المادة الغازية
			1 /	W _L i-	(ب) اذكر فكرة عمل الترمومتر.
•				إت الآتية:	 (١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبار
(الدقهلية 2024	()			1- يمتلك الجسم البارد طاقة حرارية كبيرة.
			ل قوة ترابطها	خفضة أقل مز	 2 قوة ترابط جزيئات المادة في درجة الحرارة المن
(الإسكندرية 2024	()			فى درجة الحرارة المرتفعة.
(القاهرة 2024)	()	. 4	الحالة السائل	 الانصهارهو تحول المادة من الحالة الغازية إلى
(بنی سویف 2024	()		.1.	 4- جسيمات المادة في الحالة الغازية متباعدة جدًّ
					(ب) ما المقصود بدرجة الحرارة؟

ابحث وابتخر

نموذج الأضــواء 🕦



(١) أكمل العبارات الآتية:

•••	 عند توصيل الدائرة الكهربية على التوالى يسرى التيار الكهربي في مسار	
	2- تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند تغير	
	3- المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربي تسمى	
	 4- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركة جسيماتها. 	
	(ب) ماذا يحدث عند: لمس شخص سلكًا غير معزول يمر به تيار كهربى؟	
	(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	2
()	1- الطاقة الحرارية للثلج أكبر من الطاقة الحرارية للماء.	
()	2- تستخدم المغناطيسات في المحركات وأجهزة الكمبيوتر.	
()	 3- تتحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عندما تفقد طاقة حرارية. 	
()	4- جميع المعادن تنجذب للمغناطيس.	
	(ب) قارن بين: عملية التمدد الحرارى والانكماش الحرارى.	
	(١) اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية:	3
()	1- حركة الشحنات الكهربية عبر موصل كهربى فى مسار مغلق.	
()	2- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات في أي مادة.	
()	3- مواد لاتنجذب للمغناطيس.	
()	4- مجموع طاقات حركة الجسيمات المكونة للمادة.	
	(ب) انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:	
<u> </u>	- أى المصابيح تضىء عند إغلاق المفتاح (ع)؟ - أى المصابيح تضىء عند إغلاق المفتاح (ع)	
4© E	3	

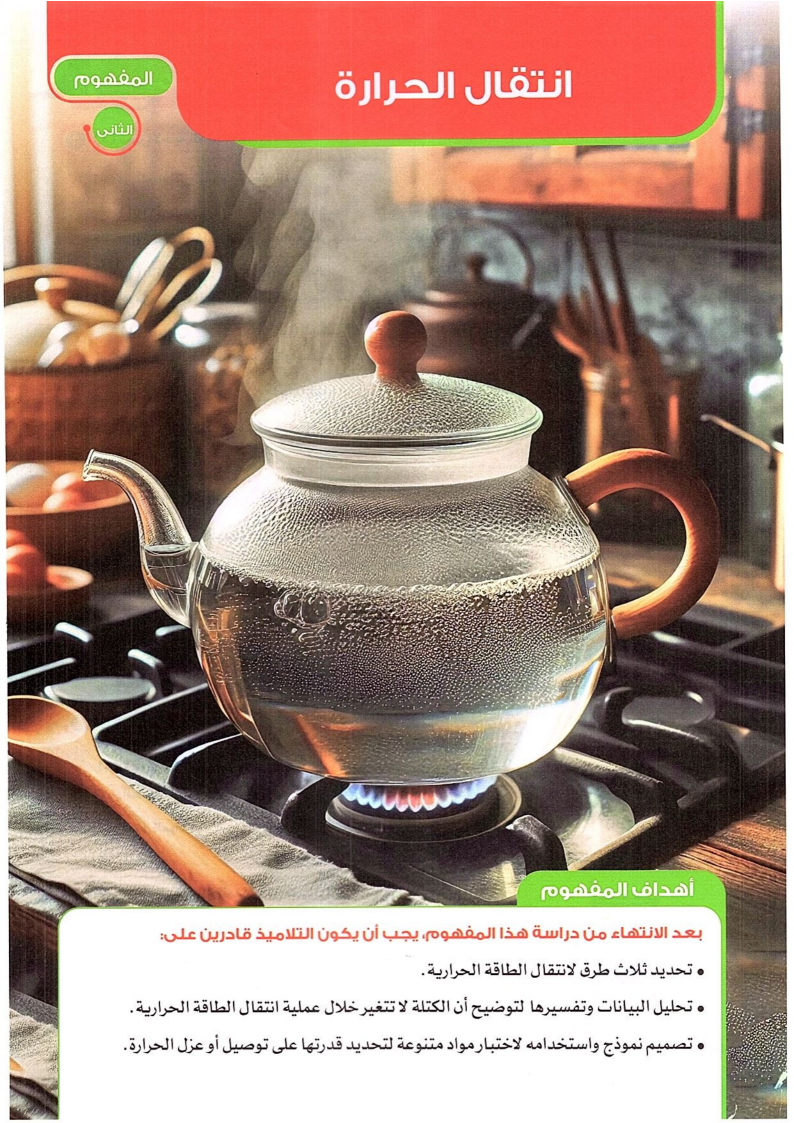
شهر نوفمبر

نموذج الأضــواء ②

	_
1	

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

		•	مغناطيس	1- من المواد التي تنجذب لل	
(د)البلاستيك 				(١) الألومنيوم 2- إذا كانت نقطة غليان الس	
(د)اللبن 				(١) الزئبق3 من هذه المواد يجعل ا	
(د)الألومنيوم) الحديد	(جـ	(ب)الخشب		
(د)التجمد) التبريد		بريد به يا عدد (ب) التمدد	(۱)الانكماش	
	الحديدية؟	ضبان السكك	ترك فواصل بين قد	(ب) ماذا يحدث عند: عدم	
			العبارات الآتية:	(۱) صوب ما تحته خط فی	2
		لمغناطيسية.	التى لها كتلة بفعل ال	1- تسحب الأرض الأجسام	
		عند انصهارها	زيئات المادة الصلبة	 2 تزداد قوی الترابط بین ج 	
		دائرة.	ىن تدفق التيارفي ال	 3 تزيد المقاومة الكهربية م 	
		التبخر.	لبة عن طريق عملية	4- يمكن تشكيل المادة الص	
			فانومتر.	(ب) اذكرأهمية: جهازالجلا	
		ين القوسين:	ستخدام الكلمات ب	(١) أكمل العبارات الآتية با	3
(زادت – قلت)	جَاذبية الأرض له.	ر	جسم وسطح الأرض	 1- كلما زادت المسافة بين اا 	
(الحديد - الماء)		رة جدًّا.	صغی	2- المسافات بين جزيئات .	
(الموصلة - العازلة)	لدوائر الكهربية.	ق الكهرباء في ا	على استمرارتدة	3- تعمل المواد	
(المخبارالمدرج - الترمومتر)		رة المواد.	فی قیاس درجة حرا	4- يستخدم	
			ل، ثم أجب:	(ب) انظر إلى الشكل المقاب	
			إلى ماء تسمى	1- عملية تحول الثلج	
	(فقد – اکتساب)	الحرارة.	ة بسبب	2- تحدث هذه العملي	
/ \					



الوحدة الثانية ـ المفهوم الثاني: انتقال الحرارة

الدر	س		النشاط	المصطلحات الأساسية	المهارات الحياتية
- im		1	هل تستطيع الشرح؟ يستدعى التلاميذ معرفتهم السابقة عن الطاقة الحرارية، وتأثيرها على جزيئات المادة.	انتقال الحرارة	أستطيع مشاركة الأفكارالتي لم أتأكد منها بعد.
Jab 6	1	2	كى الملابس يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة، ويطرحون أسئلة عن انتقال الحرارة للتفكير في الظواهر التي تحدث في البيئة المحيطة.	مادة عازلة	
		3	ما الذى تعرفه عن انتقال الحرارة؟ يُوضح التلاميذ في هذا النشاط المعرفة السابقة المتعلقة بانتقال الحرارة.		- -
		4	ما الحرارة؟ يناقش التلاميذ مفهوم الحرارة وتأثيرها في جزيئات المادة.	الاتزان الحراري	
	2	5	البحث العملى: درجة الحرارة النهانية يميز التلاميذ حالة الاتزان الحرارى عند خلط كميتين متساويتين من الماء ومختلفتين في درجة الحرارة.		أستطيع إيجاد حلول وتقييم النتائج.
	3	6	التوصيل والحمل والإشعاع يحلل التلاميذ الوسانط للبحث عن أدلة على كيفية انتقال الحرارة.	التوصيل الحرارى – الحمل الحرارى – الإشعاع	
: 0	J	7	العزل الحرارى وتوصيل الحرارة يميز التلاميذ بين المواد العازلة والمواد الموصلة للحرارة.	مادة عازلة – مادة موصلة	
	4	8	انتقال الحرارة في المواد المختلفة يبحث التلاميذ عن خصائص توصيل الحرارة في المواد المختلفة لتحديد أفضل مادة لصنع مقبض الوعاء.	y)
	4	9	الحرارة وبقاء الكتلة يدرس التلاميذ قانون بقاء الكتلة وكيف ينطبق على انتقال الحرارة في مادة ما.	قانون بقاء الكتلة	
	5	10	البحث العملى: مسار البلى يطبق التلاميذ ما تعلموه من مصطلحات ويفهمون المقصود بالاحتكاك، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة، وانتقال الطاقة.	<u>-</u> -	
		11	خواص المواد الجديدة يبحث التلاميذ عن أدلة تساعدهم على شرح كيفية ابتكار مواد جديدة.	epun q <u>ir</u> biliq,i	- 1 - <u></u> 1
شارك	6	12	سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرًا علميًّا عما يحدث للجسم عند انتقال الحرارة.		
88			مراجعة: انتقال الحرارة يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن انتقال الحرارة.		يمكنني تعديل خطة عملي أثناء البحث عن حلول.







هل تستطيع الشرح؟



• أى مما يلى يحدث عند تسخين الشمعة؟

تتغيركتلة الشمعة.

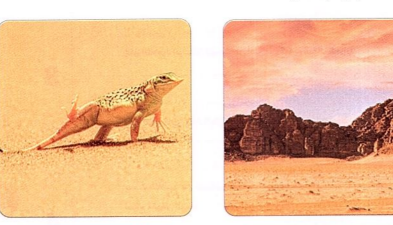
) يتغير عدد الجزيئات المكونة للشمعة.

) تتغير سرعة الجزيئات المكونة للشمعة.



انتقال الحرارة

● الشمس جسم ساخن جدًّا ينتج طاقة حرارية عالية تصل إلى سطح الأرض، فتمتص رمال الصحراء الحرارة، وعندما تتحرك الحيوانات فوق الرمال تنتقل هذه الحرارة إلى أجسامها.



تنتقل إلى 🦫



حرارة الشمس الساخنة

أجسام الحيوانات

رمال الصحراء

تنتقل إلى 🦫

كيف تتغير حركة الجزيئات المكونة للصخور والرمال بفعل حرارة الشمس؟

تتحرك جزيئات الصخور والرمال بسرعة أكبر عندما تنتقل حرارة الشمس إليها.

ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

- الجسم الذي تنبعث منه الحرارة: تقل سرعة الجزيئات المكونة له؛ لأنه يفقد الحرارة.
- الجسم الذي يمتص الحرارة: تزداد سرعة الجزيئات المكونة له؛ لأنه يكتسب الحرارة.

كى الملابس

	-	-	(100)
_ر:		_0	

• أثناء إعداد الطعام نحتاج إلى تقليبه فوق الموقد، في رأيك أيهما أفضل لتقليب الطعام الساخن؟ استخدام

5. 4.	ملعقة	
حسبيه	منعمه	
معدنية	ماءقة	





- تنتقل الطاقة الحرارية عند تلامس مادتين تحمل الجزيئات الخاصة بهما متوسط طاقة حرارية مختلفًا، كما يحدث عند كي الملابس.
 - يصنع جسم المكواة من المعدن؛ لأنه مادة موصلة للحرارة فتنتقل الحرارة من المكواة إلى الملابس المراد كيها.
- يصنع مقبض المكواة من البلاس تيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة فلا يسمح بانتقال الحرارة إلى اليد.



ماذا يحدث إذا صنع مقبض المكواة من المعدن؟

تنتقل الحرارة من المكواة إلى أيدينا، ولا نستطيع الإمساك بها.

- بعض المواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها وتسمى المواد الموصلة للحرارة، مثل المعادن.
- بعض المواد لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها (مقاومة للحرارة) وتسمى المواد العازلة للحرارة، مثل البلاستيك والخشب.



تستخدم المواد الموصلة للحرارة في صناعة أواني الطهي لتسمح بتوصيل الحرارة إلى الطعام وطهيه، بينما تصنع مقابض أواني الطهى من المواد العازلة للحرارة،

ل: الخشب والبلاستيك.
 ى سؤال ي

		 ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- لا نستطيع رؤية الحرارة، ولكن يمكننا الشعور بها.
()	2 – تقل سرعة جزيئات المواد عند ارتفاع درجة حرارتها.
()	3 – المعادن مواد رديئة التوصيل للحرارة.





شاط 3 ما الذى تعرفه عن انتقال الحرارة؟

· i	3	ó	(60)

5 1	المقار	15 : 11.1	حالةكم	ف درحة ال	جسمين مختلفين	عندتلامس	ه ماذا بحدث
-----	--------	-----------	--------	-----------	---------------	----------	-------------

		تنتقل الحرارة من الجسم (أ) إلى الجسم (ب).
درجة الحرارة 80°م	درجة الحرارة 20°م	تنتقل الحرارة من الجسم (ب) إلى الجسم (أ).

لا تنتقل الحرارة بين الجسمين. جسم (ب) جسم (ب)

🌘 خصائص الحرارة

● تعتبر الحرارة أحد المقومات الرئيسية للحياة على سطح الأرض، ولها عدة خصائص كما هو موضح في المخطط التالي:



املحوظة

• عند انخفاض درجة حرارة الماء السائل فإن جزيئات الماء تفقد طاقة حرارية و تبدأ في التجمد عند درجة حرارة صفر درجة مئوية.

هل يحتوى جسم بارد الملمس على طاقة حرارية بداخله؟

نعم، يحمل الجسم البارد طاقة حرارية؛ لأن أي جسم يتكون من جسيمات تكون في حالة حركة مستمرة.



• تخير الإجابة الصحيحة:

3 - كل مما يلي من خصائص الحرارة ما عدا أنها

(إحدى صور الطاقة - لا تفنى - تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن)



الدرس الثانى



نشاط 4 ما الحرارة؟



- تعلمت سابقًا أن جميع المواد تتكون من جسيمات صغيرة تعرف بالجزيئات والتي تتكون من جسيمات بالغة الصغر تسمى الذرات.
 - توجد جزيئات المادة في حالة اهتزاز وكلما زادت طاقة حركتها زادت سرعة اهتزاز الجزيئات.

🔵 الحرارة

- يمكن توليد الحرارة عن طريق الطِّرْق مثل الطِّرْق على المعادن.
- يمكن الحصول على الحرارة أيضًا باستخدام موقد غاز مشتعل لتسخين الطعام.
 - تنتقل الحرارة عند تلامس الأجسام المختلفة في درجة الحرارة.
- الحرارة الطاقة التي تنتقل من جسم إلى آخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما.

كلما ارتفعت درجة حرارة الجسم ازدادت طاقة الحركة في ذراته أو جزيئاته.

• تُقاس الحرارة بوحدة تسمى السعرات الحرارية.

كيف تنتقل الحرارة؟

- تنتقـل الحـرارة دائمًا مـن الجسـم السـاخن إلى الجسـم البـارد حتى يتسـاوى
 الجسمان فى درجتى حرارتهما.
- عندما تتساوى درجة الحرارة بين الأجسام تكون فى حالة اتزان حرارى ويتوقف
 انتقال الحرارة بينها.



ماذا يحدث إذا تلامس جسمان لهما نفس درجة الحرارة؟

- لاتنتقل الحرارة بينهما.
- ماذا يحدث إذا تلامس جسمان مختلفان في درجة الحرارة؟
- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

2000	-6
	au au

:	الصحيحة	لة	الاحا	تخيرا	6
	**	*	* 6		

1 – عند زیادة درجة حرارة الجسم فإن طاقة حرکة جزیئاته

2 - تنتقل الحرارة من جسم درجة حرارته 60 درجة مئوية إلى جسم آخر درجة حرارتهدرجة مئوية.

(80 - 60 - 40)





5 البحث العملى: درجة الحرارة النهائية

🔵 ما الذى يحدث عند خلط الماء الساخن مع الماء البارد؟

- تحمل جزيئات الماء الساخن طاقة أعلى وتتحرك بسرعة أكبر.
 - تحمل جزيئات الماء البارد طاقة أقل وتتحرك بسرعة أقل.
- للتعرف على خلط كميتين متساويتين من الماء الساخن والماء البارد نقوم بإجراء النشاط التالي:



اللَّدوات: ثلاثة دوارق مدرجة مختلفة الحجم - عصا تقليب أو ملعقة - ترمومتر - ثلج - ماء.

الخطوات

- ضع كمية من الماء الساخن في الدورق (1) وكمية مساوية لها من الماء البارد في الدورق (2).
 - سجل درجة الحرارة لكل من الدورقين.
 - احسب متوسط درجة الحرارة للدورقين وسجله في الجدول التالي:

°60	درجة حرارة الماء الساخن
°20	درجة حرارة الماء البارد
° 40	متوسط درجة الحرارة

- اخلط الماء الموجود في كلا الدورقين في الدورق (3)، وتأكد أن الماء لن
 ينسكب من الدورق.
 - 5 استخدم العصا أو الملعقة للتقليب برفق.
 - استخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة الماء الموجود في الدورق (3).
 - انتظر ثلاث دقائق، ثم سجل درجة الحرارة النهائية للماء:

بعد 3 دقانق

درجة حرارة الماء النهائية

قارن بين درجة الحرارة النهائية ومتوسط درجة الحرارة الذى قمت بحسابه سابقًا.

الدورق (2)

عاء بارد
(2)
عاد خليط

الرسم التوضيحي

الدورق (1)

- الملاحظة تقع درجة الحرارة النهائية للماء بعد الخلط بين درجتي الحرارة المسجلتين في بداية التجربة.
- درجة الحرارة النهائية للماء تكون أقل قليلًا من متوسط درجتى حرارة الماء الساخن والماء البارد قبل تلامسهما لانتقال جزء من الحرارة إلى الدورق والهواء المحيط.

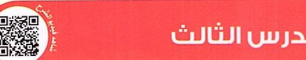
عند تلامس جسمين أحدهما ساخن والأخر بارد يحدث ما يلى:

- ترتفع درجة حرارة الجسم البارد، وتتحرك جزيئاته بسرعة أكبر.
- تنخفض درجة حرارة الجسم الساخن، وتتحرك جزيئاته بسرعة أقل.
- تصبح درجة الحرارة النهائية أقل قليلًا من متوسط درجتى حرارة الجسمين قبل تلامسهما.

الدرسان الأول والثاني

			ية:	(🗷) أمام العبارات الآت	(√) أو علامة
	()		ـ فق من جسم لآخر.	1- الحرارة طاقة لا تفنى ولكنها تتد
(القاهرة 2024	()	ى حرارتهما.		2- يمكن أن تنتقل الحرارة بين جس
					3- لا يحتوى الجسم البارد على ط
(الشرقية 2024))	ة الأعلى في درجة الحرارة.		4- تنتقل الحرارة من المادة الأقل
	()			5- تزداد سرعة حركة جزيئات الم
	()			6 – جميع المواد تسمح بانتقال الح
					و تخير الإجابة الصحيحة:
				•	1- جزيئات الماء الساخن
			(ب) تتحرك بسرعة أكبر		(١) تحمل طاقة أقل
			(د) تكون ثابتة لا تتحرك		(ج) تتحرك بسرعة أقل
(الشرقية 2024)					2- تعتبر الحرارة إحدى صور
	برعة	(د)الس	(ج) القوى	(ب) الطاقة	(١) المادة
(القاهرة 2024)			ة حركتها.	سامطاقة	3– كلما زادت الطاقة الحرارية للأج
	دمت	(د)انعا	(ج) تساوت	(ب) قلت	(۱) زادت
					4- يمكن صناعة أواني الطهي من .
	طاط	(د)المع	(ج) الألومنيوم	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب
(الدقهلية 2023)				درجة مئوية	5- يتجمد الماء عند درجة حرارة
	2	(د)00	(ج) 100	(ب) 50	(۱)صفر
•					الكمل العبارات الآتية:
				»·······	1- تقاس الحرارة بوحدة
(القاهرة 2024)			رجتی حرارتهما.	مین عندد	2- يتوقف انتقال الحرارة بين جس
(القاهرة 2024)			لحرارة.	التوصيل ل	3- تعتبر المعادن من أمثلة المواد.
(القاهرة 2024)			لحرارة؟	مان لهما نفس درجة اا	ماذا يحدث إذا تلامس جس
				C. (1. " N 11 · . TI <	M :- 3. • : - : - : A
(الشرقية 2024)				محواه من البلاستيت:	ابم تفسر: يصنع مقبض الم





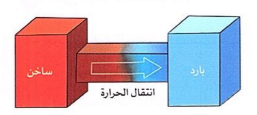


التوصيل والحمل والإشعاع

- ضع علامة (√) أو علامة (🔏) أمام العبارتين الآتيتين:
 - 1 تنتقل الحرارة بين المواد الصلبة عند تلامسها.
 - 2 تنتقل الحرارة إلى أيدينا عند لمس جسم بارد.

🧶 انتقال الحرارة

- تنتقل الحرارة من الأجسام الأعلى في درجة الحرارة (الساخنة) إلى الأجسام الأقل في درجة الحرارة (الباردة).
- يستمرانتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد حتى يصلا إلى درجة الاتزان، حيث يتساوى الجسمان في درجتي حرارتهما، وعندها يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين.



)

• درجة الاتزان الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الأجسام و يتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها.

يتوقف معدل (سرعة) انتقال الحرارة على:

الاختلاف في درجة الحرارة: عنــد زيادة الفرق بين درجة حرارة الأجسام يزداد معدل انتقال الحرارة.

مساحة السطح: عند زيادة مساحة سطح الأجسام يزداد معدل انتقال الحرارة والعكس صحيح.

طول مسافة التلامس: كلما قلت المسافة بين الأجسام زاد معدل انتقال الحرارة والعكس صحيح.



و تختلف المواد في قدرتها على نقل الحرارة خلالها، فبعض المواد موصلة للحرارة مثل المعادن، وبعضها عازلة للحرارة مثل الخشب.

طرق انتقال الحرارة

• تنتقل الحرارة بثلاث طرق مختلفة هي:

1 التوصيل

2 الحمــل

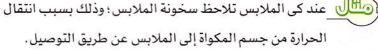
3 الإشعاع

التوصيل

📶 انتقال الحرارة بالتوصيل

تنتقل الحرارة بين المواد المتلامسة عن طريق التوصيل.

وذلك بسبب انتقال عند كى الملابس تلاحظ سخونة الملابس؛ وذلك بسبب انتقال الحرارة من جسم المكواة إلى الملابس عن طريق التوصيل.



- التوصيل الحراري انتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبعضها عند تلامسها.
- يعتبر وضع كمادات المياه الساخنة على الجسم أحد الأمثلة على انتقال الحرارة بالتوصيل.

2 انتقال الحرارة بالحمل

● عندما تقوم بغلى الماء في إناء فوق اللهب فإن جسيمات الماء القريبة من قاع الإناء القريب من مصدر الحرارة تسخن أولًا وتتحرك إلى أعلى، ثم تبرد وتهبط لأسفل الوعاء مجددًا، ويحدث هذا بفعل الحمل الحراري.

تسخن جزيئات السائل أو الغاز

تصعد الجزيئات الساخنة لأعلى

تهبط الجزيئات الباردة لأسفل

الحمل الحرارى انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

🔞 انتقال الحرارة بالإشعاع

- عندما تتعرض لأشعة الشمس ترتفع درجة حرارة وجهك بسبب حرارتها، وتنتقل حرارة الشمس عبر الفضاء وتصل إليك عن طريق الإشعاع.
- عندما تضع يدك بالقرب من النارلتدفئتها، تصل إليك الحرارة أيضًا عن طريق الإشعاع.
 - الاشعاع انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
- 📵 انتقال الحرارة من جسم ساخن إلى جسم بارد دون الحاجة لوسط مادى لانتقالها.
 - أشعة الشمس والحرارة المنبعثة من النار تعتبر من الأمثلة على انتقال الحرارة بالإشعاع.

- 1- يجب على خبراء الأرصاد الجوية فهم الحمل الحراري والإشعاع لمساعدتهم على التوصل لتوقعات الطقس.
 - 2- يستعين العلماء بمعرفتهم عن توصيل الحرارة عند:
 - تصميم منتجات مثل أدوات الطهى الجديدة.
 - تصميم أرصفة مشاة ظليلة وباردة عن طريق التشجير، واستخدام مواد تفقد الحرارة.





العزل الحرارى وتوصيل الحرارة





ا تسخين المشروبات

() يحافظ على سخونة السوائل

التعريف



- في الشكل المقابل إذا قمت بصب القليل من الشاي الساخن في كل من الكوبين، ثم قمت بلمس الكوبين من الخارج، بماذا تشعر؟
- تشعرأن الكوب المعدني ساخن، بينما الكوب البلاستيكي دافئ فقط.



مواد موصلة (جيدة التوصيل للحرارة)

• المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.





مواد عازلة (رديئة التوصيل للحرارة)

• المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.

المعادن (الحديد - النحاس - الألومنيوم -) أمثلة





البلاستيك - الخشب - الزجاج - الهواء



ملحوظة

المواد العازلة للحرارة لا يمكن أن تعزل الحرارة جيدًا، بل تبطئ فقط من انتقال الحرارة.



تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك. لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة، بينما البلاستيك ردىء التوصيل للحرارة.

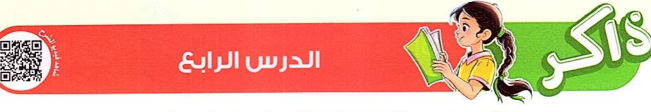
- اختلاف الشعور بحرارة المواد المختلفة
- عند لمس مقبض الباب المعدني نشعر ببرودة المقبض، ولانشعر بذلك عند لمس الباب الخشبي المتصل به رغم أنهما في نفس درجة حرارة الغرفة، فما تفسير ذلك؟
- التفسير: يصدر جسمك طاقة حرارية باستمرار وعندما تلمس المقبض المعدني تنتقل الحرارة من يديك إلى المقبض، فتفقد يدك بعض الحرارة، ولذلك تشعر بالبرودة.



الحرس الثالث



				🕦 تخير الإجابة الصحيحة:
(القاهرة 2024)			ال الحرارة خلالها بسهولة؟	1- أى المواد التالية لا تسمح بانتة
		(ب)الخشب		(١)الحديد
		(د)النحاس		(ج) النيكل
(الدقهلية 2024)			i	2- من طرق انتقال الحرارة
ما سبق	(د) جميع ١	(ج) الإشعاع	(ب) التوصيل	(١)الحمل
	* *********	ليك عن طريق	نيًّا ساخنًا فإن الحرارة تنتقل إ	3- عندما تلمس بيديك كوبًا معد
والإشعاع	(د)الحمل	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل
(القاهرة 2024)			، الحمل خلال	4- يمكن انتقال الحرارة عن طريق
	(د) الزجاج	(ج) الفضاء	(ب) الهواء	(۱)الخشب
•		<mark>قوسین:</mark>	نخدام الكلمات م <mark>ما بين ا</mark>	و أكمل العبارات الآتية باساً
عمل) (القاهرة 2024)	(الإشعاع – الح	الحراري.	ةٍ بين الجزيئات عن طريق	1 – عند تسخين الماء تنتقل الحرار
	(يزداد - يقل)	انتقال الحرارة بينهما.	ممينمعدل	2- عند زيادة مساحة سطح الجس
	(الخشب – الن		ارة	3- من المواد رديئة التوصيل للحر
	(التوصيل - الإ			4- تنتقل الحرارة بين المواد المتلا
		:3		③ ضع علامة (√) أو علامة
) (الدقهلية 2024))			1 ـ تنتقل حرارة المدفأة إلينا بالحه
) (بنی سویف 2024))			2- تنتقل الطاقة الحرارية في الس
(الدقهلية 2024))			3- تتساوى جميع المواد في درجة
(القاهرة 2024))	ق الإشعاع.	اء وتصل إلى الأرض عن طرب	4 ـ تنتقل حرارة الشمس في الفض
()			5- النحاس من أمثلة المواد التي ت
_				🗿 اكتب المفهوم العلمى:
(الحيرة 2024))		برالفضاء.	1- طريقة انتقال حرارة الشمس ء
) (الغربية 2024))	ال الحرارة فيما بينها.	ة الأجسام ويتوقف عندها انتة	2- الدرجة التي تتساوى عندها حرار
()		حرارة خلالها بسهولة .	3- المواد التي لا تسمح بانتقال ال
				🜀 علل لما يأتى:
(الغربية 2024)		لاستيك.	بينما تصنع مقابضها من البا	- تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم،
		<u>_</u>		n (n n (a
•			راری ۲	👩 ما المقصود بـ: الحمل الح



3	ó	(0)
	3	<u>_</u> 5_6

انتقال الحرارة في المواد المختلفة

• ضع علامة (✔) أو علامة (🕊) أمام العبارتين الآتيتين:

- 1 تمتلك جميع المواد القدرة على توصيل الحرارة بدرجات متساوية.
 - 2 تصنع مقابض أواني الطهي من مواد عازلة للحرارة.
- تختلف المواد في قدرتها على توصيل الحرارة مثل المواد المستخدمة في صناعة أواني الطهي كما هو موضح في الشكل التالي:

مقبض الإناء

- يصنع من الخشب أو البلاستيك؛ لأنها مواد رديئة التوصيل للحرارة.



جسم الإناء - يصنع من الألومنيوم أو الإستانلس؛ لأنها مواد جيدة التوصيل للحرارة.

()

()

إذا صنعت مقابض أواني الطهي من المعادن فإنها تنقل الحرارة إلى اليد، وقد تحرق يديك.

🧶 العزل الحرارى

- الشكل التالى يوضح إناءين فوق اللهب أحدهما له مقبض مصنوع من الخشب والآخر له مقبض مصنوع من البلاستيك مساوله في الطول.
 - تم وضع ثلاثة أجهزة لقياس درجة الحرارة عند ثلاث نقاط مختلفة من المقبض، فكانت النتائج كالتالي:



إناء له مقبض من البلاستيك

- 1- المقبض المصنوع من البلاستيك أفضل من المقبض المصنوع من الخشب في العزل الحراري عند التساوي في الطول.
- 2- تنتقل الحرارة على طول المقبض، وتكون أكثر سخونة عند أقرب نقطة من الوعاء وأقل سخونة عند أبعد نقطة عن الوعاء.

العوامل التى يتوقف عليها العزل الحرارى

1 - نوع المادة

يختلف العزل الحراري باختلاف نوع المادة، فالمقبض المصنوع من البلاستيك لايسخن بنفس سرعة المقبض المصنوع من الخشب.

2 - طول المقبض

يزداد العرل الحراري للمقبض بزيادة طوله، حيث يكون المقبض الأطول أقل في درجة الحرارة من المقبض القصير.

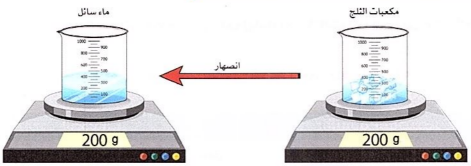
نشاط 9 الحرارة وبقاء الكتلة

• تعلمت سابقًا أن المادة يمكن أن تتغير من حالة لأخرى عند فقد أو اكتساب طاقة حرارية، فما الذى يحدث لكتلة المادة عندما تتغير من حالة لأخرى؟

🌒 قانون بقاء الكتلة

- إذا قمت بوضع قليل من الماء في إناء فوق موقد مشتعل وتركته يغلى لفترة،
 تلاحظ أن كمية الماء تقل في الإناء حتى يختفى، فما سبب ذلك؟
- السبب في ذلك أن الماء يكتسب الحرارة ويتحول إلى بخار ماء ينتشر في الهواء.

هل تتغير كتلة مكعبات الثلج بعد انصهارها؟



- ◊ كتلة مكعبات الثلج قبل الانصهار تساوى كتلة الماء السائل الناتج عن انصهارها، لأن المادة لا تفنى ولا تستحدث.
 - كتلة المادة في الحالة الصلبة تساوى كتلة نفس المادة في الحالة السائلة.
 - عندما تتحول المادة من حالة إلى أخرى، تبقى كتلة المادة كما هي ولا تتغير فيما يعرف بقانون بقاء الكتلة.
 - قانون بقاء الكتلة: الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.
 - 🕠 المادة لا تفنى ولا تستحدث من العدم، ولكن تتحول من حالة لأخرى.

مثال على قانون بقاء الكتلة

- یملك بائع الفشار 100 جرام من حبات الذرة، وبها مقدارقلیل من الرطوبة. وعندما قام البائع بتسخین حبات الذرة فی الزیت، حدثت فرقعة، وشاهد بعض البخاریتصاعد منها، وعند قیاس كتلة الفشار، وجد أن كتلته 97 جرامًا. وبهذا لا تتساوی كتلة الفشار مع كتلة حبات الذرة. ما سبب ذلك؟
- السبب فى ذلك أن حبات الذرة بها مقدار من الرطوبة ، وعند تعريض
 حبات الذرة للحرارة تتحول هذه الرطوبة إلى بخار ماء.

كتلة الفشار قبل تسخينه في الزيت = كتلة الفشار بعد تسخينه + كتلة البخار المتصاعد

- تظل كتلة المادة ثابتة ولا تتغير عند حدوث تغيرات فيزيائية لها، مثل:
- تغير حالة المادة عند فقد أو اكتساب حرارة.
- تغير شكل المادة.







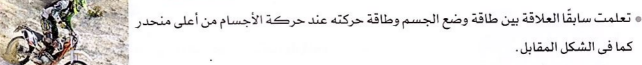
الدرس الخامس





البحث العملى: مسار البلى





- تمتلك الدراجة أكبر قدر من طاقة الوضع عند أعلى نقطة في المنحدر.
- أثناء سقوط الدراجة لأسفل المنحدر تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة، وتزداد سرعتها.
- للتعرف على العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة وتأثير قوة الاحتكاك في طاقة الحركة نقوم بإجراء التجربة التالية:



تجربة؛ تصميم مسار البلي بطريقة تؤدي إلى زيادة طاقة الحركة وتقليل قوة الاحتكاك

اللُّدوات: كرة بلى - مسطرة - ورقة - مقص - قلم رصاص - شريط لاصق - ورق مقوى (قاعدة)

الخطوات

- قم بقص شريط من الورق بشكل معين لعمل قصاصات ورق.
- قـم بطى القصاصات بزاوية معينة لعمل مسارحلقى أو مرتفع أو منحن.
- قـم بالصـاق قصاصـات الـورق علـى قاعـدة مـن الـورق المقوى لعمل المسار المطلوب كما في الشكل.
 - قم بوضع كرة البلى أعلى المسار، واتركها لتنزلق.

الرسم التوضيحي

الملاحظة

- تزداد سرعة كرة البلي أثناء السقوط إلى أسفل المسار.
 - ارتفاع درجة حرارة كرة البلي.



- الاستنتاج توجد علاقة تربط بين طاقة الوضع وطاقة الحركة والاحتكاك كما يلى:
- تمتلك كرة البلي أكبر قدر من طاقة الوضع أثناء وجودها في أعلى جزء مرتفع للمسار؛ وعند ترك كرة البلي، تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة أثناء تدحرج كرة البلي على المسار الورقي.
 - يتحول جزء من طاقة الحركة إلى حرارة بسبب احتكاك كرة البلي بالورقة.

ماذا سيحدث إذا استخدمت كرة بلى بحجم أكبر؟

ستتدحرج كرة البلي إلى أسفل بسرعة أكبر؛ لأنها تمتلك كتلة أكبر.

الدرسان الرابع والخامس

	:	صحيحة	ال	تخيرالإجابة	0
--	---	-------	----	-------------	---

(بى سويف 2024	ات.	جرام	اء السائل تكون	ئتلته 10 جرامات فإن كتلة الم	1- انصهر مكعب من الثلج ك
	د) 12)	(ج) 10	(ب) 9	5(1)
ای ِ	ب الاحتكال	بسب	لحركة إلى طاقة	منحدريتحول جزء من طاقة ا	2- عندما تتدحرج كرة على
سية	د) مغناطيا)	(ج) حرارية	(ب) وضع	(۱) كيميائية
			المادة.	عليها العزل الحرارى	3- من العوامل التي يتوقف
	د) كثافة)	(ج) لون	(ب) شکل	(۱) نوع
			، يحدث لحركة الجزيئات؟	المادة طاقة حرارية ، فما الذى	4- عندما تكتسب جزيئات
			نبها.	ت وتبدأ في الاقتراب من بعط	(١) تزيد حركة الجزيئا
			ضها.	ات وتبدأ في الاقتراب من بعم	(ب) تقل حركة الجزيئ
				ا هي دون أي تغير في حركتها	(ج) تظل الجزيئات كم
			في الانتشار.	الحركة بشكل أسرع ثم تبدأ	(د) تبدأ الجزيئات في
			ين القوسين:	باستخدام الكلمات التي	و أكمل العبارات الآتية
تلة – حالة المادة)	(الک		ہریحدث تغیر فی	فى حرارة الشمس حتى تنصه	1- عند وضع مكعبات الثلج
(بقاء – فناء)				الكتلة على أن المادة لا تف	
ساوية – مختلفة)	(مت				3- تنتقل الحرارة خلال المو
(موصلة - عازلة)			لحرارة.	هی من مواد ل	4- تصنع مقابض أواني الط
.			لآتية:	لامة (X) أمام العبارات ا	(✓ فع علامة (✓) أو ع
(القاهرة 2024)	()	٠.	عند تحولها من حالة إلى أخرة	1- تظل كتلة المادة كما هي
	()			2- الغازات ليس لها كتلة.
	()	ة الحرارية.	حوله إلى بخارماء تفنى الطاة	3- عند غلى الماء السائل وت
(الدقهلية 2024)	()		بض أثناء الطهى بزيادة طوله	4- يزداد العزل الحرارى للمق
•			٩	فبات الثلج بعد انصهارها	ماذا يحدث لكتلة مك
			ض معدنی؟	ماك بوعاء ساخن له مقبع	هاذا يحدث عند الإمس
				اء الكتلة؟	و ما المقصود بقانون بق

THE SIS

الحرس السادس

نشاط 11

خواص المواد الجديدة

- يعد فهم انتقال الطاقة أمرًا بالغ الأهمية عند تطوير مواد جديدة لاستخدام معين؛ وذلك لأن بعض المواد عازلة للحرارة والأخرى موصلة للحرارة.
 - تستخدم المواد لأغراض متعددة، وعادة ما يجد العلماء والمهندسون طرقًا لتحسين أو ابتكار مواد جديدة.
 - كل مادة مفيدة لبعض الأغراض، ولكن ليس بالضرورة أن تكون مفيدة للأغراض الأخرى.

🚺 كيف تُبتكر المواد الجديدة؟

• عند ابتكار مادة جديدة، تكون خصائصها عادة مختلفة عن خصائص المواد المستخدمة في صنعها.

إذا كانت المادة الجديدة مصنوعة من خليط من المواد المختلفة

فسوف تحتوى هذه المادة على مزيج من خصائص المواد التي صنعت منها.



إذا كانت المادة الجديدة ناتجة عن تغير كيميائى

فسوف تكون خصائصها مختلفة تمامًا عن خصائص المواد الأصلية المصنوعة منها.



مادة البلاستيك تخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول. – البترول سائل يحترق بسهولة، بينما البلاستيك مادة صلبة تقاوم الاحتراق.

🛂 خلط المواد مع بعضها

• لابتكار مواد جديدة، عادةً ما يعتمد العلماء والمهندسون على خلط مواد مختلفة مع بعضها؛ مما يؤدى إلى الحصول على مادة أو منتج جديد له خواص فعالة ومفيدة، مثل:

الصلــب

يدخل فى صناعته الحديد وعناصر أخرى، وبالتالى يصبح مادة قوية ومتينة وتتميز بطول عمرها الافتراضى.

الخرسانة

تصنع الخرسانة من عدة أنواع من الصخور والرمال المخلوطة بالماء، وتكون سائلة، ثم تتصلب بعد جفافها، وتصبح قوية جدًا؛ لذا تستخدم في البنية الأساسية لتشييد المباني والكباري.





🧶 خلط المواد تحت درجات حرارة مرتفعة

● يمكن خلط المواد المستخدمة في صناعة المنتجات الأساسية تحت درجات حرارة مرتفعة، مثل:

أنابيب الانكماش الحرارى

الزجاج

◄ يتم تعريض أنابيب الانكماش للحرارة لتكون مناسبة للاستخدام.

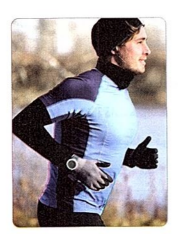


يتم صناعة الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من المكونات الأخرى مثل الحجر الجيري ورماد الصودا (كربونات الصوديوم)، فعند تسخين خليط الرمال في فرن ساخن فإنه ينصهر ويتحول إلى زجاج، ثم يتصلب هذا الزجاج عندما يبرد.



المستخدمة اختيار المواد المستخدمة

- غالبًا ما يبتكر العلماء موادَّ جديدة بالتركيز على خواص المواد الموجودة بالفعل والعمل على تغييرها.
- على سبيل المثال، قد يكون العالم مهتمًا بصنع نسيج مرن يحتفظ بحرارة الجسم عند ارتدائه على الجلد، ويطلق على هذة المواد «مواد ذكية».
- يمكن أن تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم، أو تضيء في الظلام، أوحتى تظل نظيفة.



عند صنع مواد جدیدة ، یدرس المهندسون التركيب الجزيئي لفهم التركيب الكيميائي للمادة.

عادةً ما يقوم هؤلاء المهندسون بإجراء تغييرات طفيفة على المواد الموجودة، ثم يقومون بإجراء اختبارات على أشكال المواد المختلفة هذه.

يدرس المهندسون نتائج الاختبار لفهم كيفية ارتباط تغيرات التركيب بالتغيرات في خصائص المادة.

116	
600	OC.
من طارات	

		• ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تحتفظ المواد الناتجة عن حدوث تغيرات كيميائية بنفس خصائص المادة الأصلية.
()	2- يصنع الزجاج من الرمال و مواد أخرى.
()	3- لا تتحمل أنابيب الانكماش الحرارى درجات الحرارة العالية.
()	4- يصنع البلاستيك من مواد بترولية.



سجل أدلة كعالم

نشاط 12

- عندما تستخدم المكواة لكي الملابس، تعمل الحرارة الصادرة من جسم المكواة على إزالة أي تجعد في القماش البارد.
- يُصنع الجزء المسطح الضاغط للمكواة من المعدن؛ لأن المعادن مواد جيدة التوصيل للحرارة. تنتقل الحرارة من المكواة
 إلى القماش عبر توصيل الحرارة.
 - يُصنع مقبض المكواة من البلاستيك؛ لأنه مادة عازلة للحرارة، ولن يشعر من يستخدم المكواة بالحرارة.



ه ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة؟

الفرض

- الحرارة هي انتقال الطاقة من جسم إلى آخر. تتدفق الطاقة الحرارية من المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأعلى
 إلى المادة ذات متوسط الطاقة الحرارية الأقل (من الأعلى حرارة إلى الأقل حرارة).
- عندما تقف سحلية فوق صخرة تحت أشعة الشمس، تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة، ويمتص جلد السحلية هذه الطاقة.

التفسير العلمي المستند إلى أدلة

- انتقال أو تدفق الحرارة من جسم إلى آخريتم عن طريق ثلاث طرق مختلفة، وهي: التوصيل، والحمل الحراري، والإشعاع.
 - عندما تتحرك السحلية فوق صخرة ساخنة تُسمى طريقة انتقال الحرارة بالتوصيل.
 - في نشاط البحث العملي «درجة الحرارة النهائية »، تعلمنا أنه يمكن الوصول إلى الاتزان الحراري، وأنه لا يتم فقدان أى طاقة حرارية في التفاعل بين المواد، وهو ما يعنى استمرار انتقال الحرارة من الصخرة الدافئة إلى الجلد البارد للسحلية حتى يصل كلاهما إلى نفس درجة الحرارة.
 - يبدو ملمس الصخور المعرضة لحرارة الشمس ساخنًا. ويبدو ملمس المواد العازلة باردًا عند اللمس؛ لأنها لا تنقل
 الحرارة بسهولة.

الربط بمشروع الوحدة: انتقال الحرارة

- كيف يرتبط ما تعلمته عن انتقال الحرارة بمشروع الوحدة: «التبريد بالأواني الفخارية »؟
 - ما الأبحاث والمصادر التي ستحتاج إليها لإكمال مشروع الوحدة؟

مراجعة: انتقال الحرارة

● الحرارة هي الطاقة التي تنتقل من جسم لأخر نتيجة اختلاف درجة الحرارة بينهما.

تنقسم المواد حسب قدرتها على نقل الحرارة خلالها إلى:

مواد رديئة التوصيل للحرارة (مواد عازلة)	مواد جيدة التوصيل للحرارة (مواد موصلة)
يف	التعر
• هـى المواد التي لا تسمح بانتقال الحرارة خلالها	هى المواد التى تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
Late Late 11 to 11 and the Late	أما
الهواء - البلاستيك - الخشب - الزجاج.	المعادن (الحديد - النحاس - الألومنيوم).

، <mark>طرق انتقال الحرارة :</mark> تنتقل الحرارة بثلاث طرق مختلفة هى: ،

- 1 التوصيل الحرارى انتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبعضها عند تلامسها.
- 2 الحمل الحراري انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.
 - 3 الإشعاع انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.

الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.

قانون بقاء الكتلة

- تؤدى التغيرات الكيميائية إلى إنتاج مواد جديدة لها خصائص مختلفة عن خصائص المواد المكونة لها.
- قد تتم عملية خلط المواد بدون تسخين مثل صناعة الخرسانة، وقد تتم تحت درجات حرارة مرتفعة مثل صناعة الزجاج.

أو المادة لا تفني ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من حالة لأخرى.

• يصنع الصلب من الحديد وعناصر أخرى، بينما يصنع الزجاج من الرمال وكميات صغيرة من الحجر الجيرى ورماد الصودا.

المفهوم الثانى **انتقال الحرارة**



◎ تذكر ۞ فهم ۞ تطبيق ۞ تحليل

(أ اختر الإجابة الصحيحة:

1	1- تو.	وجدط	طرق لانتقال الحرارة.		
	1)	(۱) ثلاث	(ب) أربع	(ج) خمس	(د)سبع
	2_ كل	كل مما يلى من طرق انتقال	ال الحرارة ما عدا	•	(الغربية 2024)
	1)	(١)الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(د)الجاذبية
	3- يس	بسمى انتقال الحرارة بفعل	ل حركة جزيئات مادة سائلة أو	ِغازية	(القاهرة 2024)
	1)	(۱) الإشعاع الحراري	(ب) التوصيل الحراري	(ج) التجمد	(د) الحمل الحراري
	4– كل	كل مما يلى من المواد الموه	وصلة للحرارة ما عدا	•	
	1)	(١)النحاس	(ب) الحديد	(ج) البلاستيك	(د)الألومنيوم
9	5– تنت	تنتقل حرارة الشمس في ال	الفضاء عن طريق	•	(الإسكندرية 2024)
	1)	(۱) التوصيل	(ب) الحمل	(ج) الإشعاع	(د)النقل
- 1	6- تق	لقاس الحرارة بوحدة			(الدقهلية 2024)
1	1)	(۱) الكيلومتر	(ب) النيوتن	(ج) السعر الحرارى	(د) الجرام
	7- يتر	بتم إنتاج البلاستيك من			(التقهلية 2024)
1	1)	(۱)الزيت	(ب) البترول	(ج) الصلب	(د)الخشب
- 1	8- يند	بنص قانون بقاء	على أن المادة لا تفني ولا	: تستحدث ولكن تتحول مر	ن حالة إلى أخرى. (انشرقية 2024)
ı	1)	(١) الطاقة	(ب) الكتلة	(ج) الجزيئات	(د)القوة
1	9- مز	من أمثلة المواد التي تبطئ	ئ من انتقال الحرارة خلالها	• 0000000000000000000000000000000000000	(الشيقية 2024)
	1)	(۱)النحاس	(ب) الخشب	(ج) الحديد	(د)الفضة
	10 – تنت	تنتقل الحرارة بين الأجسام	ام الصلبة المتلامسة عن طريق	نالحراري	(الإسماعيلية 2024)
1	1)	(١)الحمل	(ب) التوصيل	(ج) الإشعاع	(د) الاتزان
	11– يح	بحدث التغير الكيميائي في	ىالمادة .		(القاهرة 2024)
	١)	(۱)حجم	(ب) شکل	(جـ) حالة	(د)ترکیب
1	12 – کی	كيف تتأثر طاقة حركة جزو	زيئات المادة عند انتقال الحرار	رة إليها؟	
(4	1)	(١) تزداد طاقة الحركة		(ب) تقل طاقة الحركة	
Ī	-)	(ج) تظل طاقة الحركة كم	کما هی	(د) تتوقف طاقة الحركة	
	13 – عن	عند تسخين المادة فإن الج	لجزيئات المكونة لها	•	
	1)	(۱) تزداد سرعتها	(ب) تتوقف عن الحركة	(جـ) تقل سرعتها	(د)لاتتأثر
	14 إذا	إذا كانت نقطة غليان سائل	لل 100 درجة مئوية فمن المحا	تمل أن يكون السائل هو	(الدقهاية 2024)
	()	(١)الزئبق	(ب) الماء	(ج) الكحول	(د)الزيت
	15 – يج	يجلس مجموعة من الأشـــ	لخاص حول النار للتدفئة ، فما ه	طريقة انتقال الحرارة إليهم	
)	(١)التوصيل	(ب) النقل	(ج) الإشعاع	(د)الاحتكاك
٨	16 أي	أى المواد التالية تسمح بان	انتقال الحرارة خلالها بسهولة؟		(القاهرة 2024
02)	(١) القماش	(ب) الخشب	(ج) المعادن	(د) البلاستيك

```
17- إذا كنت تريد تصميم منتج يكون موصلًا جيدًا للحرارة، فما المواد التي ستختارها؟ .................. (الإكسرية 2024)
                               (حـ) مادة الفوم
                                                   (ب) البلاستيك
                                                                            (۱)الخشب
              (د)المعدن
                                           18 ـ يتم ارتداء ملابس صوفية ثقيلة شتاءً؛ وذلك لأنها مواد .....
                             (ب) موصلة للحرارة (ج) عازلة للحرارة
                                                                             (۱) صلبة
            (د) ثقيلة الوزن
                            19- عندما تلمس جسمًا ساخنا تنتقل الحرارة إلى يديك عن طريق
                                                        (ب) الحمل
                                                                            (١) التوصيل
             (د) الاحتكاك
                                  (جـ) الإشعاع
               20- عندما تقوم بكى الملابس تنتقل الحرارة من المكواة إلى الملابس عن طريق
                                (ج) الإشعاع
                                                        (ب) الحمل
                                                                           (١) التوصيل
             (د) الاحتكاك
                                            21 - يمكن انتقال الحرارة عن طريق الحمل خلال .....
                                                                           (۱)الخشب
                                                        (ب) الهواء
               (د)الحديد
                                 (جـ) الفضاء
22- إذا قام حسام بوضع 44 جرامًا من العصير في فريز الثلاجة ، فما مقدار كتلة العصير بعد تجمده؟ .......... (الدخيلة 2024
                  (د) 44
                                      (ح) 42
                                                         40 (ت)
       23 - أي مما يلي يحدث عندما تنصهر الشمعة وتتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ؟ ......
                                                                     (١) تتغير كتلة المادة
                   (ب) تزداد سرعة جزيئات المادة
                          (د) يفني بعض الطاقة
                                                               (ج) يتغير عدد جزيئات المادة
                                           24- الماء عند درجة حرارة 102 ° مئوية يكون في الحالة .......
                                                       (ب) السائلة
                                                                     (١) الصلبة
             (د) المتحمدة
                                  (جـ) الغازية
25 - تلامس جسم درجة حرارته 50 درجة مئوية مع جسم أخر درجة حرارته 30 درجة مئوية فعند حدوث اتزان حراري
                                     تصبح درجة حرارة الخليط تقريبًا ......درجة منوية.
                                                                               30(1)
                                                          (ب) 40
                                     (ج) 50
                  (2)08
                           26 ـ تؤدى التغيرات ......للمادة إلى إنتاج مواد جديدة لها خواص مختلفة .
                                                                          (١) الفيزيائية.
                                (ب) الكيميائية.
                                                                (جـ) الفيزيائية والكيميائية.
                       (د) لا توجد إجابة صحيحة.
                                           27– الصخرة الساكنة أعلى جبل تمتلك طاقة
                                                         (ب) حركة
                                                                               (۱)وضع
               (د)ضوئية
                                  (جـ) كهربية
                                      أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التي بين القوسين:
                                        (أقل من – تساوي)
              2- عند تصميم منتج موصل للحرارة، فما المادة التي ستختارها؟ ........... (المعدن - الخشب)

    4- نرتدى ملابس صوفية شتاء لأنها مواد

               (موصلة - عازلة)
                                                     5- تنتقل الحرارة بالإشعاع خلال
             (الألومنيوم - الفضاء)

 6- تقل سرعة الجزيئات المكونة للمادة عندما

              (تفقد – تكتسب)
              7- تحتاج صناعة الخرسانة إلى .......... (تسخين مكوناتها - خلط مكوناتها معًا دون تسخين)
              8- عند تسخين الماء، تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق ............ الحراري. (الإشعاع - الحمل)
                                                                9- الهواء الساخن .....
(يهبط لأسفل - يرتفع لأعلى) (الدنينية 2024)
     10 - عند انتقال الحرارة بـ ...... ترتفع جزيئات المادة الساخنة لأعلى، وتهبط جزيئات المادة الباردة لأسفل.
               (التوصيل - الحمل)
```

			:(1)	العمود (تخير من العمود (ب) ما يناسب	2
•				, -9		9
		(ب)		(1)	
	السائلة	المواد الغازية أو ا) طريقة انتقال الحرارة خلال)	1- التوصيل	4
		س إلى الأرض.) طريقة تنتقل بها حرارة الشم)	2- الحمل	٩
	.:	جسام المتلامسة) طريقة انتقال الحرارة بين الأ)	3- الإشعاع	
			<mark>ارات الآتية :</mark>	مام العب	ضع علامة (√) أو علامة (X) أ	4
(الشرقية 2024)	()			 1- من أمثلة المواد العازلة للحرارة المدارة المدارة	I
(الإسكندرية 2024)	()		د.	2- يُصنع مقبض المكواة من الحديد	
(الإسماعيلية 2024)	()		ادة.	3- تعتبر الحرارة صورة من صور الما	1
(القاهرة 2024)	()	إن والحمل والتوصيل.	هى الاتز	4- توجد ثلاث طرق لانتقال الحرارة	0
(القاهرة 2024)	(جة الحرارة. (الحرارة إلى الجسم الأعلى في در	نى درجة	5- تنتقل الحرارة من الجسم الأقل ف	ı
	()	تمامًا.	ة خلالها	 المواد العازلة تمنع انتقال الحرار 	000000000000000000000000000000000000000
	()		رارية.	7- أي جسم يمتلك بداخله طاقة حر	
(القاهرة 2024)	()	المتلامسة.	اد الصلبة	8- تنتقل الحرارة بالإشعاع بين الموا	
(الدقهلية 2024)	()	 - تقل كتلة قطعة الثلج عند تحولها إلى الماء. 			
	()	11– جميع المعادن موصلة للحرارة .			
(القاهرة 2024)	()	ىتخدام مطرقة.	عليها باس	11- يتم تسخين المعادن عند الطرق	
(بني سويف 2024)	()		سم لآخر.	12 - تفنى الحرارة عند انتقالها من جس	1
(الدفهلية 2024)	()	i.	فير كتلته	13 – عند ارتفاع درجة حرارة المادة تتغ	
(القاهرة 2024)	()	اویین فی درجتی حرارتهما.	ىين متسا	14 ـ يمكن أن تنتقل الحرارة بين جسه	
(الحيرة 2024)	()	ت الحرارة العالية .	مل درجاد	15– أنابيب الانكماش الحراري لا تتح	1
(الحيزة 2024)	()	وع المادة المستخدمة.	ناء على نو	16 ـ يتوقف العزل الحرارى لمقبض إ	1
	()	قل وتحمل طاقة أكبر.	بسرعة أ	17 - الجسم الساخن تتحرك جزيئاته	
(الشرقية 2024)	()	، بين الطعام الساخن والهواء .	الحراري	18 ـ يستمر انتقال الحرارة عند الاتزان	60
(القاهرة 2024)	()	فيركيميائى.	دث لها ت	19 ـ تتغير خصائص المادة عندما يحا	1
•					اكتب المصطلح العلمى:	6
(الدقهلية 2024)	(ها. (توقف عندها انتقال الحرارة فيما بينا	لأجسام و ي	 1- الدرجة التي تتساوى عندها حرارة الا 	
(بنی سویف 2024)	()	بسهولة.	ة خلالها	2- المواد التي تسمح بانتقال الحرار	0
(الشرقية 2024)	()	. او	رارة خلالو	3- المواد التي تبطئ من انتقال الحر	
	()	م الأقل في درجة الحرارة.	لى الجسـ	4- طاقة تنتقل من الجسم الأعلى إ	Ī
(الدقهلية 2024)	نتقال الحرارة بين المواد الصلبة وبعضها عند تلامسها. (5- انتقال الحرارة بين المواد الصلبة			

(.....)

(.....)

(.....)

انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

8- المادة لا تفنى ولا تستحدث، ولكن تتغير من حالة إلى أخرى.

7- الطريقة التي تنتقل بها حرارة الشمس في الفضاء.

	كمل العبارات الآتية:	i 🙆
(بنى سويف 2024)	ـ تصنع مقابض أواني الطهي من مواد	1
	2- تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم في درجة الحرارة.	((-)
(الدفهاية 2024)	3- من أمثلة المواد الموصلة للحرارة و	
	4- من أمثلة المواد العازلة للحرارة و	1
(القاهرة 2024)	 5- تنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق 	5 🍎
(الدفهاية 2024)	 وتنتقل الحرارة بين الأجسام المتلامسة عن طريق وتنتقل في الفضاء عن طريق 	3
(السوفية 2024)	 آ- مادةتخضع صناعتها لكثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول. 	7
	ستخرج الكلمة المختلفة:	10
•	- النحاس - الفضة - الخشب - الحديد.	1
	2- الحمل - التوصيل - الاحتكاك - الإشعاع.	2 🔘
(الدفهلية 2024)	 الخشب - المطاط - الألومنيوم - الزجاج. 	3
	سئلة متنوعة:	i (B)
•	 اذكر العوامل التي يتوقف عليها معدل انتقال الحرارة بين جسمين. 	1
(المتوفية 2024)	2- تنتقل الحرارة بثلاث طرق مختلفة، ما هى؟	2 @
		3
(الشرقية 2024)	 - تصنع أوانى الطهى من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاستيك، بم تفسر ذلك؟ 	¹ į
(الحيرة 2024)	﴾- اذكر استخدامًا واحدًا للمواد العازلة؟	5
)- عندما تلمس كوب شاى ساخنًا، ما طريقة انتقال الحرارة إلى يديك؟	6
يتصلب؟ (بني عربت 2024)	ً - ماذا يحدث عند صهر مخلوط من الرمل والحجر الجيرى ورماد الصودا في فرن ساخن ثم تركه ليبرد ور	7
(القاهرة 2024)		В
(القاهرة 2024)	ا – ماذا يحدث عند تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة؟	9
(القاهرة 2024)	ا – ماذا يحدث عند تلامس جسمين مختلفين في درجة حرارة كل منهما؟	0
	1- في الشكل المقابل: عند سقوط أشعة الشـمس على الصخرة ترتفع	1
	ع درجة حرارتها، حدد طريقة انتقال حرارة الشمس إلى الصخرة، وكيف تتغير حركة الجزيئات المكونة لها؟	
	1- في الشكل المقابل، عند تلامس الجسمين (١) و (ب) :	2
جسم(۱) جسم(ب)	(١) تنتقل الحرارة من الجسمالى الجسم	
درجة الحرارة = 50 م درجة الحرارة = 30 م	(ب) تنتقل الحرارة بين الجسمين عن طريق	
4: 4	(التوصيل - الحمل - الإشعاع - الاحتكاك)	
له حـراره (20 – 30 – 40 – 50)	(ج) يستمرانتقال الحرارة بين الجسمين حتى تتساوى درجتى حرارتهما ويصلان إلى درج درجة مئوية تقريبًا.	



المفهوم الثانى



15						
			لآتية:	للامة (X) أمام العبارات ا	(١) ضع علامة (√) أو ع	0
(الحيرة 2024)	()		هارها.	· - تقل كتلة المادة عند انص	1
(الإسماعيلية 2024)	()	, ولة	لى انتقال الحرارة خلالها بسه		
(الحيرة 2024))		التى تبطئ من انتقال الحرارة		
(الجيرة 2024))			 الطاقة الحرارية للثلج أكب 	
(الشرقية 2024)			ىرذلك؟	اة من البلاستيك، بم تفس	(ب) يصنع مقبض المكو)
				ية:	(١) تخير الإجابة الصحيح) €
(الجيرة 2024)				ل جسمين معًا عن طريق	 تنتقل الحرارة عند تلامس 	1
	لانصهار	31(2)	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١)التوصيل	
(الحيرة 2024)				•	 الحرارة بالحمل فى 	2
خشب	هواء و ال	(د)الا	(ج) الزيت والزجاج	(ب) الماء والهواء	(١) الحديد والزجاج	
(الدقهلية 2024)			درجتی حرارتهما.	ن الجسمين عند	 ،- يحدث الاتزان الحرارى بيـ 	3
	عدام	(د)ان	(ج) تساوی	(ب) انخفاض	(۱) ارتفاع	
				•	·- عند زيادة درجة الحرارة	4
		جزيئات	(ب) تقل طاقة حركة ال	3	(١) تقل سرعة الجزيئات	
		ت	(د) يزداد عدد الجزيئاه	جزيئات	(جـ) تزداد طاقة حركة ال	
(بئی سویف 2024)				اد العازلة للحرارة.	(ب) اذكر ثلاثة أمثلة للمو)
			<u> ق</u> وسین:	باستخدام الكلمات بين ال	(١) أكمل العبارات الآتية) (
		لايتغير)	(یزداد - ۲	عند تسخينها.	- عدد جزيئات المادة	1
(الجيرة 2024)		الطاقة)	(المادة –	•	2- الحرارة صورة من صور	2
(القاهرة 2024)		- رديئة)	(جيدة -	التوصيل للحرارة.	3- جميع المعادن	3
		الطاقة)	حدث. (بقاء الكتلة - بقاء	على أن المادة لا تفنى ولا تست	4- ينص قانون	1
				عدة مميزات، اذك ها.	(ب) الملابس الذكية لها)



المفهوم الثانى



(١) تخير الإجابة الصحيحة:





			اختر الإجابة الصحيحة:	1
	لجزيئات المادة.	متوسط الطاقة	 1- تعتبر درجة الحرارة مقياسًا ا 	
(د)الكهربية	(ج) الوضع	(ب) الحركية	(١)الكيميائية	
	حرارية ما عدا :	ىاب جزيئات المادة طاقة	2- كل مما يلى يحدث عند اكتس	
	(ب) حدوث تمدد حراری		(١) زيادة سرعة الجزيئات	
بين الجزيئات	(د) ضعف قوى الترابط		(ج) زيادة عدد الجزيئات	
		ل :	 3 تنتقل الحرارة بالإشعاع خلاا 	E
(د) المواد الصلبة	(ج) الفضاء والغازات	(ب) السوائل والغازات	(١) الفضاء فقط	
ى.	، بـ الحرارة	بيرفى درجة حرارتها يعرف	 4- زيادة حجم المادة نتيجة التغ 	ŀ
(د)التمدد	(ج) التفكك	(ب) الاتزان	(۱)الانكماش	
		للحرارة بـ:	5- الشكل المقابل يوضح انتقال	5
الم	(ب) طريقتين		(١) طريقة واحدة فقط	
ابة الم	(د) لا يمكن معرفة الإج		(ج) ثلاث طرق مختلفة	
	السائل الموجود به مع تغير		θ- تعتمد فكرة عمل الترمومتر ع	6
(د) نوع	(جـ) كثافة	(ب)حجم	(۱) كتلة	
The state of the s	درجة الحرارة	ن من الماء مختلفتين في ،	 آ- عند خلط كميتين متساويتي 	7
ماء البارد إلى الماء الساخن	(ب) تنتقل الحرارة من اا		(١) لا تنتقل الحرارة بينهما	
	تى الحرارة قبل التلامس	ائية أكبر من متوسط درج	(ج) تصبح درجة الحرارة النه	
ى	. درجتى الحرارة قبل التلامس	ائية أقل قليلًا من متوسط	(د) تصبح درجة الحرارة النه	
			 اى الأجسام التالية يزداد بينو 	3
	، 40 °م.		(۱) جسم درجة حرارته 30°	
			(ب) جسمان لهما نفس درجه	
			(ج) جسم درجة حرارته 20 °	
	ه 15 °م .	ٌم وجسم آخر درجة حرارتا	(د) جسم درجة حرارته 20	
			فارن بین:	2
(امھ	يف والرقم الدال على كل ما	ليان الماء من حيث (التعر	 درجة انصهار الثلج ودرجة غا 	
درجة غليان الماء	صهار الثلج	درجة ان	وجه المقارنة	
			1- التعريف	
			2- الرقم الدال	
م من هذه المواد	ال خطوات تكوين النجا	الانجاح؟ اشرح باختص	ما هي المواد التي يتكون منها	2

الوحدة الثانية

تالیاب المدرسی

(اخترالإجابة الصحيحة:

			1- الطاقة الحرارية هي
	(ب) انتقال الحرارة		(۱) درجة حرارة جسم
	(د) كتلة مادة	لذرات والجزيئات	(ج) مجموع طاقات حركة اا
		إلى المادة	2- تنتقل الحرارة من المادة
	(ب) المجمدة، المنصهرة	ودة	(١) الأكثر سخونة ، الأكثر بر
	(د) الكبرى، الصغرى	بونة	(جـ)الأكثربرودة،الأكثرسخ
يئات لعينة من المادة.	تمتلكها الجسيمات أو الجز	مط مقدارالتى	3- درجة حرارة المادة هي متوس
(د)العدد	(ج) طاقة الحركة	(ب) الكتلة	(١) طاقة الوضع
	ٔ حرکتها.	للأجسامطاقة	4- كلما زادت الطاقة الحرارية
(د)انعدمت	(ج) تساوت	(ب) قلت	(۱) زادت
	ة إليها يسمى	ت المادة عندما تنتقل الحرارة	5- ما يحدث من تباعد جزيئات
(د) نقطة التجمد	(ج) النمو	(ب)التمدد	(۱)الانكماش
	ستختارها؟	ييد للحرارة ، فما المادة التي م	6- عند تصميم منتج موصل ج
(د)المعدن	(جـ) الفوم	(ب) البلاستيك	(۱)الخشب
************	سائلة أو غازية باسم	ةٍ بفعل حركة جزيئات مادة س	7- تسمى عملية انتقال الحرار
(د) الحمل الحراري	(جـ) التجمد	(ب) التوصيل الحراري	(١) الإشعاع الحراري
	•,	تقال الحرارة بالإشعاع؟	8- أى مما يلى يعد مثالًا على ان
		ضوء الشمس، تشعر بالدف	(١) عندما يتعرض وجهك له
		ملى الموقد، فإنه يغلى.	(ب) عند وضع وعاء به ماء ع
		ي كأس ماء.	(جـ) عند وضع نقطة حبر في
	ل على تدفئته .	اخن على السرير، فإنها تعمل	(د) عند وضع زجاجة ماء س
	9-60	حرارة المواد في	9۔ یمکن أن يتسبب رفع درجة
	(ب) التكثف والانكماش.		(١) التجمد والتمدد.
,	(د) الانصهار والانكماش		(ج) الانصهار والتمدد.
بعضها البعض حتى تصبح غازًا	ماء السائل وتباعدها عن	تسخين الجزيئـات فـى ال	10-النقطة التي يتم عندها
			تسمى
	(ب) نقطة التجمد		(١) نقطة الذوبان
	(د) طاقة الحركة		(ج) نقطة الغليان

		11- ما الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة؟
	(ب) الكيميائية	(١) الحرارية
	(د)الوضع	(ج) المغناطيسية
		12 - أى مما يلى قد لا يكون مصدرًا للطاقة الحراري
	(ب)الشمس	(۱) فرن صغیر
	(د) سخان	(ج) القمر
	مواد التالية ما عدا	13 - تنتقل الحرارة بالحمل الحرارى في جزيئات ال
	(ب) الماء	(١)الحليب
	(د)الحديد	(ج) الغلاف الجوى
	طريق	14 ـ يصل ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض عن و
	(ب) الإشعاع	(١)التوصيل
*	(د) الحمل الحراري والتوصيل	(ج) الحمل الحراري
	شکل	15 ـ للمادة في الحالة السائلة حجم
	(ب) متغير - ثابت	(۱) ثابت - ثابت
	(د) ثابت - متغیر	(ج) متغير - متغير
	المواد.	16 ـ يستخدمفي قياس درجة حرارة
	(ب) المخبار المدرج	(۱) وعاء القياس
	(د) شريط القياس	(ج) الترمومتر
	لامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:	وَعَامُ صَعَ عَلَامَةً (🗸) أمام العبارة الصحيحة وعا
)	ية إلى المادة الأعلى في درجة الحرارة.	 1- تنتقل الحرارة من المادة الأقل في درجة الحرار
)	قة حركتها.	2- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طا
)	ائلة أو غازية.	 3- التجمد هو انتقال الحرارة بفعل حركة مادة سـ
)		 4- يمكن أن يحدث نقل الطاقة الحرارية من خلاا
)		 5 وصول ضوء الشمس والحرارة إلى الأرض مثا
)		 6- للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل م
)		7- يستخدم وعاء القياس في قياس درجة حرارة ا
)		 8- تكون درجة الحرارة النهائية أكبر من درجة حرا
)		9- الطاقة الحرارية تفنى عند انتقالها من جسم ا
)	•	10 ـ تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق
)	نساوی درجه حراره کل منهما.	11- يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تا

(

(

(

(

(

(

(

(

(

الوحدة الثانية





(١) اخترالإجابة الصحيحة:

(الشرقية 2024			طاقة حركتها.	ام	الحرارية للأجسا	1- كلما زادت الطاقة
	ساوت	(د)تس	(ج) انعدمت	قلت	(ب)	(۱) زادت
(دهیاط 2024)			، طاقة حرارية ؟	اكتساب	لية تحدث نتيجة	2- أى العمليات التاا
	لانصهار	(د) ا ۽	(ج) التبريد	التكثف	(ب)	(١)التجمد
			المواد.		ترفی قیاس	3- يستخدم الترموم
	ثافة	(د)ک	(ج) درجة حرارة	حجم	(ب)	(۱) كتلة
			ارة خلالها	ال الحرا	لية تبطئ من انتق	4- أى من المواد التا
	الومنيوم	(د)الا	(ج) الخشب	الحديد	(ب)	(۱)النحاس
ات؟	ن الجزيئ	ط بیر	ئلة طاقة حرارية بالنسبة لقوى التراب	بادة سا	عند: اكتساب م	(ب) ماذا يحدث:
•						
,			العبارات الآتية:	() أمام	او علامة (X	(١) ضع علامة (١)
	()	ئات المادة من بعضها.	رب جزيئ	حرارى عندما تتقار	1- يحدث التمدد الم
	()	الصلبة إلى الحالة السائلة.	ن الحالة	، تتحول المادة مر	2- عند درجة الغليار
(الدفهلية 2024	()	صغيرة من الحجر الجيرى ورماد الصودا.	کمیات ه	وعة من الرمال و	3- مادة الزجاج مصا
(الدقهلية 2024)	()		نىعاع.	س في الفضاء بالإش	4- تنتقل حرارة الشم
(البحيرة 2024)			نقال الحرارة.	عدل انت	المؤثرة على ما	(ب) اذكر العوامل
•						<u>-</u>
			مود (أ):	ىب العا	ود (ب) ما يناس	(١) تخير من العمو
			(ب)		(أ)
زية.	ائلة والغا	واد الس) انتقال الحرارة بفعل حركة جزيئات المو)		1_ درجة الحرارة
	ـها.	تلامس) انتقال الحرارة خلال المواد الصلبة عند)		2_ التبخر
	. 5.	ة للماد) متوسط طاقة حركة الجسيمات المكون)		3_ التوصيل
	ازية.	الة الغ) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الح)	ېي	4_ الحمل الحرار
(الدفهلية 2024)					مقابل:	(ب) في الشكل ال
And the second						
ة الحرارة	درجا		ارة بينهما عن درجة الحرارة	قل الحرا	ن (أ) و (ب) تنتا	- عند تلامس الجسمي ,
ه °40)		۴°80		•	طريق
جسم(ب)		9	جسم(۱)			

الوحدة الثانية



	1	
1	5	
	2	

			ة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:	(۱) ضع علاما
(الجيزة 2024)	()	ات الماء طاقة أكبر من جزيئات الثلج.	1- تمتلك جزيئ
(الإسكندرية 2024)	()	ن عازلة للحرارة.	
	()	ترابط بين جزيئات المادة الصلبة عند انصهارها.	
(سوهاج 2024)	()	قل الحرارة بين جسمين متساويين في درجة الحرارة.	
(القاهرة 2024)			نع أواني الطهي من الألومنيوم.	
• 10.1100 (0.01) (1.01)	71-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	*******		
			سطلح العلمى:	(١) اكتب المص
(الإسكندرية 2024)	(ت حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. (1- مجموع طاقا
(الغربية 2024)	(مادة نتيحة ارتفاع درجة حرارتها.	2- زيادة حجم اا
(الإسكندرية 2024)	(كيبها في الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش. (3- فجوات يتم تر
(القليوبية 2024)	(
(القامرة 2024)		Ş	ث عند: تلامس جسمين أحدهما ساخن والآخر بارد	
				-
			رات الأتية:	👔 (۱) أكمل العبار
(القاهرة 2024)			ة خلال المعادن بطريقة	1- تنتقل الحرارة
(الإسكندرية 2024)			ممل الترمومتر على مبدأ	2- تعتمد فكرة ء
(البحيرة 2024)		ة.	جة الحرارةالمسافات بين جسيمات الما	3- عند زیادة در-
			دةلها حجم ثابت وشكل متغير.	4- جزيئات الماه
			مثله الشكل المقابل؟ وما أهميته؟	(ب) ما الذي يـ
	20 10 10		program a	12.431



- أهميته :

مشروع الوحدة الثانية التبريد بالأوانى الفخارية

الإناء الفخارى

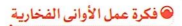
الإناء الفخاري هو ابتكار لا يستخدم الكهرباء ويحافظ على بقاء الطعام باردًا وطازجًا؛ حيث يعمل من خلال التبريد التبخيري.

🗨 من الأمثلة على التبريد التبخيرى:

الشعور بالبرودة عند الخروج من الحمام الدافئ إلى غرفة باردة؛ حيث تتبخر المياه الموجودة على جسمك بفعل حرارة الجسم، فيبرد ماء جسمك فتشعر بالبرودة.

€ كيف يبرد الإناء الفخارى ما بداخله؟

عندما تتبخر المياه في الإناء الفخاري نظرًا لانبعاث الطاقة الحرارية من الشمس، تمتص المياه الحرارة من الإناء الداخلي؛ مما يؤدي إلى تبريد الجزء الداخلي، وكذلك ما يحتويه.



- 🚯 يصنع الإناء الفخارى من إناءين من الطين، إناء صغير داخل إناء أكبر، مع وجود مساحة بينهما مملوءة بالرمال الرطبة.
 - 👩 يتم نقع قطعة من القماش في الماء، ثم يتم عصرها ووضعها فوق الإناء الفخاري.
 - وعندما تتبخر المياه الموجودة في الرمال من خلال الإناء الخارجي، يتم نقل الحرارة بعيدًا عن الإناء الداخلي.
 - 🕢 يتم تبريد الجزء الداخلي من الإناء، ويظل الهواء البارد موجودًا داخل الإناء.
 - التبريد بشكل أسرع عند وضع الإناء الفخارى في مكان جيد التهوية مثل مروحة موجهة إليه.
 - يؤدى وجود الرياح إلى إجراء عملية التبخر عن طريق سحب جزيئات الماء التي تحمل الحرارة بعيدًا.



الوقت الذى يظل الطعام فيه طارجًا عند استخدام الإناء الفخارى	الوقت الذى يظل الطعام فيه طازجًا دون الإناء الفخارى	الخضراوات
20 يومًا	يومان	الطماطم
20 يومًا	4 أيام	الجزر
17 يومًا	4 أيام	البامية
5 أيام	يوم واحد	الجرجير





) خطوات تجهيز الأوانى الفخارية للتبريد:

- أحضر وعاءين من الفخار غير مطليين يتناسب وضع أحدهما داخل الآخر، مع وجود مسافة حوالى 6 سم بينهما.
- املأ قاع الإناء الأكبر بالرمال حتى ارتفاع 5 سم، ثم ضع الإناء الأصغر
 داخل الإناء الأكبر.
- قم بسد الفتحة الموجودة فى قاع الإناء بالطين أو بسدادة مطاطية ، ثم املأ المسافة بين الإناءين بالرمال .
 - 🗿 أضف المياه إلى الرمال، ثم قم بتغطية الإناءين بقطعة قماش مبللة.



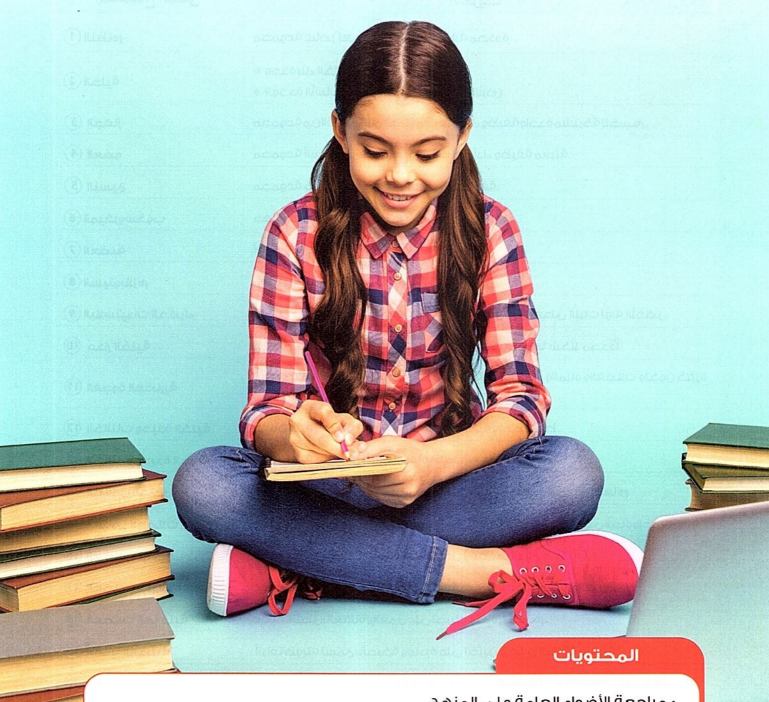
€ مزايا وعيوب استخدام كل من الإناء الفخارى والثلاجة العادية

العيــــوب	المــــزايــــا	الجهاز
أن تعمل بالكهرباء، كما أنها باهظة الثمن لشرائها وتشغيلها، وتتسبب في حدوث مشاكل بيئية عند	تحافظ الثلاجات على بقاء درجة الحرارة ثابتة وتتميز بكبر حجمها؛ لذا فقد تخزن الكثير من الطعام؛ كمايجب حفظ بعض الأطعمة والعلاجات في درجة حرارة الإناء الفخاري.	الثلاجة
ولا يعمل جيدًا في الأماكن التي تكون فيها رطوبة عالية، كما أنه صغير الحجم ويصعب إجراء عملية التبريد إذا كان هناك الكثير من أشعة الشمس. قد	من السهل إعداد الإناء الفخارى، فهو منخفض الصيانة، ولا يحتاج إلى الكهرباء، ويسهل نقله، وتكلفته أقل من الثلاجات، ويحافظ على بقاء الطعام طازجًا بشكل أكبر مما يكون في الهواء، كما يمكنه أن يساعد في القضاء على الجوع في العالم.	الإناء الفخارى

هناك العديد من العوامل المؤثرة في درجة حرارة الإناء الفخاري ومدى تبريده، مثل:

- 🕦 حجم الإناء. 🔻 🧿 هل الإناء الداخلي مطلي أو لا.
- 👩 اختلاف نوع الرمال.

ملحق المراجعة العامة والامتحانات



- مراجعة الأضواء العامة على المنهج.
- تدريبات الأضواء العامة على المنهج.
- امتحانات الإدارات التعليمية لعام 2024 م.
 - الإجابات النموذجية.

مراجعة الأضواء العامة على المنهج

الوحدة الأولى

أولًا: قاموس المصطلحات

التعريف	المصطلح العلمي
مجموعة عناصر تعمل مغا لتؤدى وظيفة محددة.	1 النظام
● وحدة بناء الكائن الحى. ● الوحدة الأساسية لبناء الحياة على سطح الأرض.	2 الخلية
مجموعة من الأعضاء التى تعمل مغا على أداء وظيفة واحدة مشتركة للجسم.	3 الجهاز
مجموعة أنسجة مرتبطة مغا وتشارك فى أداء وظيفة معينة.	4 العضو
مجموعة خلايا متشابهة فى الشكل والوظيفة.	5) النسيج
جهاز يستخدم لتكبير وفحص الأشياء الدقيقة.	6) الميكروسكوب
تركيب داخل الخلية له وظيغة محددة.	7 العضية
سائل هلامی تسبح فیه مکونات الخلیة.	8 السيتوبلازم
تراكيب داخل الخلية توجد بها صبغة الكلوروفيل التى تعطى النبات لونه الأخضر.	9 البلاستيدات الخضراء
المادة الخارجية الصلبة التى تحيط بخلايا النبات لمندها شكلًا محددًا.	10 جدار الخلية
تركيب يشبه الكيس ويستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والغضلات وتكون كبيرة فى الخلايا النباتية.	11) الفجوة العصارية
كائنات حية بسيطة تتكون أجسامها من خلية واحدة فقط.	12) الكائنات وحيدة الخلية
كائنات حية معقدة تتكون أجسامها من العديد من الخلايا.	13) الكائنات عديدة الخلايا
عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	👍 التنفس الخلوى
عملية تقلص(تقليل) طول العضلات، مما يؤدى إلى حركة العظام فى اتجاه واحد.	15) انقباض العضلات
عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل (عضلات الذراع والرقبة).	16) العضلات الإرادية
عضلات تتحرك تلقائيًّا ولا يمكن التحكم فيها مثل (عضلة القلب والعين).	17) العضلات اللاإرادية
عضلات تتصل بالعظام وتعمل على تحريك عظام الجسم.	18) العضلات الهيكلية
ألياف طويلة تسمح بالحركة وقادرة على تخزين وإطلاق الطاقة بسرعة.	19) الخلايا العضلية
مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة.	20 الهرمونات
نشا حيوانى مخصص لتخزين الطاقة (سكر الجلوكوز) بواسطة الكبد والعضلات .	(21) الجليكوجين
نظام من الأعضاء والأنسجة التى تساعد الكائن الحى على التنغس .	22) الجهاز التنفسى
مجموعة من الأعضاء والأجهزة تجمع الغضلات التي أنتجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم.	23 جهاز الإخراج
عملية حيوية يقوم بها الجسم لطرد الفضلات التى أنتجتها الخلايا عبر أغشيتها.	24 عملية الإخراج

وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.	25) النفرونات
هرمون ينظم مستوى السكر في الدم.	26) الأنسولين
مرض يحدث نتيجة عجز البنكرياس عن إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية.	27) مرض السكر
جهاز يتصل بالجسم ويساعد مرضى السكر على ضبط مستوى السكر فى الدم عن طريق حقن الأنسولين بشكل تلقائى عند حاجة الجسم إليه.	28) مضخة الأنسولين
 مسار مغلق تتدفق الکهرباء خلاله. مسار مغلق لحركة التيار الکهربی. 	29 الدائرة الكهربية
صورة من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل (سلك معدني).	30) الكهرباء
حركة الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر موصل كهربى فى مسار مغلق .	(3)التيار الكهربى
طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد.	32) التوصيل على التوالي
طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في عدة مسارات .	(33 التوصيل على التوازي
أحد مكونات الدائرة الكهربية التى تحد من سريان التيار الكهربى.	34) المقاومة الكهربية
المواد التى تسمح بمرور الكهرباء خلالها.	35) المواد الموصلة
المواد التى لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها.	36)المواد العازلة
أحد أخطار الكهرباء تحدث نتيجة سريان التيار الكهربى فى جسم الإنسان.	37) الصدمة الكهربية
جهاز يعمل بالبطارية يحفز عضلة القلب على النبض على فترات منتظمة.	38) منظم ضربات القلب
قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه مركز الأرض.	39 الجاذبية الأرضية
قوة تنشأ بين المغناطيس ومواد معينة بالقرب منه.	40 القوة المغناطيسية
قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظة تأثيرها مثل الجاذبية.	41 المغناطيسية
المواد التى تنجذب للمغناطيس مثل (الحديد والنيكل والكوبلت).	42 المواد المغناطيسية
المواد التى لا تنجذب للمغناطيس مثل (الخشب والألومنيوم والبلاستيك).	43 المواد غير المغناطيسية
حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.	44 المجال المغناطيسى
النمط الذى تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.	45 مخطط المجال المغناطيسى
جهاز يستخدم مجموعة شغرات تدور بتأثير قوة الرياح أو الماء المتدفق عبر السدود أو عن طريق قوة البخار الناتجة عن غليان الماء لتوليد طاقة ميكانيكية.	46) التوربين
جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المتولدة في التوربين إلى طاقة كهربية.	47) المولد الكهربي
جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.	48)الجلفانومتر

ثانيًا: اذكر وظيفة (أهمية)

1- العضيات:

العضية	الوظيفة (الأهمية)
1 النواة	تتحكم في كافة أنشطة الخلية، فهي مسئولة عن انقسام الخلية وتكوين البروتينات .
2 جدار الخلية	طبقة صلبة تحيط بخلايا النبات وتمنحها شكلاً محددًا .
	 یتحکم فی خروج ودخول المواد من وإلی الخلیة. یحافظ علی توازن الماء داخل الخلیة.
4) السيتوبلازم	سائل هلامی تسبح فیه مکونات الخلیة.
5) الميتوكوندريا	تمد الخلية بالطاقة التى تحتاجها من خلال عملية التنفس الخلوى.
6 جھاز جولجی ب	يساعد فى تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
🤊 الشبكة الإندوبلازمية ن	تساعد فى جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
8 الفجوة العصارية ت	تخزين العناصر الغذائية والمياه والغضلات.
9 البلاستيدات الخضراء ت	تحتوى على مادة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئى في الخلايا النباتية فقط.

2- بعض أجهزة الجسم:

الجهاز	التركيب	الوظيفة
	 الغم (اللعاب والأسنان) 	 مضغ الطعام عن طريق الأسنان التى تتحرك بمساعدة عضلات الغك. ترطيب وتفكيك الطعام كيميائيًا عن طريق اللعاب الذى يحتوى على الأنزيمات التى تفرزها الغدد اللعابية.
	● المرىء	 تدفع عضلات المرىء الطعام باتجاه المعدة.
الهضمى	⊕ المعدة	 تفكك الطعام بصورة أكبر عن طريق: الحركة التموجية المستمرة للمعدة. إفراز السوائل الهاضمة (الحمض والأنزيمات).
	● الأمعاء الدقيقة	 استكمال تفكيك الطعام كيميائيًا عن طريق الأنزيمات التى يغرزها البنكرياس والحويصلة الصغراوية. بدء امتصاص العناصر الغذائية ونقلها إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية الموجودة فى جدارها.
	الأمعاء الغليظة(القولون)	 تخزین الطعام غیر المهضوم حتی یخرج من الجسم فی صورة فضلات صلبة تسمی البراز.
التنفسي	الرئتان	 مسئولتان عن التنفس من خلال الحصول على الأكسجين والتخلص من ثانى أكسيد الكربون.
	 عضلة الحجاب الحاجز 	● مسئولة عن حدوث عمليتى الشهيق والزفير.

 ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى كل خلايا الجسم. 	• عضلة القلب	الدورى
 نقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى كل أجزاء الجسم. 	• الأوعية الدموية	
 ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم مثل اليوريا فى صورة بول عن طريق الكليتين. 	● الجهاز البولى	
• إخراج العرق من الجلد.	• الجلد	الإخراجى
• إخراج ثانى أكسيد الكربون من الرئتين.	• الجهاز التنفسى	
 مسئولة عن حركة العظام بمساعدة العضلات. 	 العظام والأوتار والغضاريف والأربطة والعضلات 	العضلى الهيكلى
 تساعد الجسم على الاستجابة للخطر. تحافظ على درجة حرارة الجسم وضغط الدم. 	• الغدد التى تفرز الهرمونات	الغدد الصماء

3- الأداة أو الجهاز:

	الوظيفة	الأداة أو الجهاز
	مصدر التيار الكهربي.	1 البطارية
	يتحكم فى فتح وغلق الدائرة الكهربية.	2) المفتاح الكهربى
	يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.	3) الجلفانومتر
	يستخدم فى المحركات وأجهزة الكمبيوتر.	4) المغناطيس
	توليد طاقة ميكانيكية (حركية).	⑤ التوربينات
	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.	6 المولد الكهربى
عرار التى تلدق بمكونات الدائرة	إبطاء سريان الإلكترونات عبر الدائرة الكهربية – تقليل الأذ عند زيادة التيار الكهربى.	7) المقاومة الكهربية
قلب.	تحفيز عضلة القلب على النبض بشكل منتظم لمرضى الا	8) منظم ضربات القلب

ثالثًا: أهـــم المقــارنـــات

1- الخلية الحيوانية والخلية النباتية:

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	وجه المقارنة
يوجد (يتكون من السليلوز)	لا تفخد	جدار الخلية
توجد	لا توجد	البلاستيدات الخضراء
تصنع غذاءها بنغسها	لا تصنځ غذاءها بنغسها	صنع الغذاء
ځبيرة	صغيرة	الفجوة العصارية

2- الفضلات التي تنتجها خلايا الجسم وكيفية التخلص منها:

كيفية التخلص من الفضلات	نوع الفضلات	الفضلات
يتم التخلص منها عن طريق الأمعاء الغليظة (فتحة الشرج) فى صورة براز	فضلات غير إخراجية	الطعام غير المهضوم
يتم التخلص منها عن طريق الرئتين فى صورة هواء الزفير.		غاز ثانی أکسید الکربون
يتم التخلص منها عن طريق الجلد في صورة عرق.	فضلات إخراجية	الماء الزائد والأملاح
يتم التخلص منها عن طريق الكليتين في صورةبول.		اليوريا

3- المواد الموصلة للكهرباء والمواد العازلة للكهرباء:

المواد العازلة للكهرباء	المواد الموصلة للكهرباء	وجه المقارنة
مواد لا تسمح بسريان الكهرباء (الإلكترونات) خلالها بسهولة.	مــواد تسمـــح بسـريان الكهــرباء (الإلكترونـات) خلالها بسهولة.	التعريف
الخشب – البلاستيك – المطاط – الزجاج	الحديد – النحاس – الألومنيوم	أمثلة

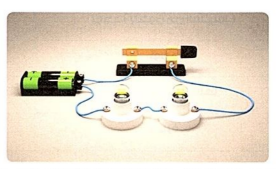
4- المواد المغناطيسية والمواد غير المغناطيسية؛

المواد غير المغناطيسية	المواد المغناطيسية	وجه المقارنة
المواد التى لاتنجذب إلى المغناطيس	المواد التى تنجذب إلى المغناطيس	التعريف
النحاس – الألومنيوم – الخشب – البلاستيك – الورق	الحديد – النيكل – الكوبلت	أمثلة

5- التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي:

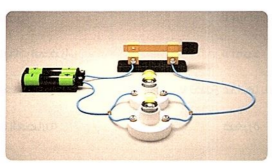
التوصيل على التوالي

- مسار واحد.
- لا يتفرع التيار الكهربي ويسرى في مسار واحد فقط.
- إذا توقف أو تعطل جهاز (مصباح) في الدائرة تتوقف الدائرة بأكملها عن العمل.



التوصيل على التوازي

- يتم توصيل جميع مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في يتــم توصيــل جميــع مكونــات الدائــرة بمصـــدر الطاقــة فــي أكثر من مسار.
 - يتفرع التيار الكهربي ويسرى في عدة مسارات مختلفة.
- إذا توقف أو تعطل جهاز (مصباح) في الدائرة فإن باقي الأجهزة تستمر في العمل.



6- أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية:

التشابه	الاختلاف
وتان غير مرئيتين. 🌘 قوة الجاذبية تجذب	 قوة الجاذبية تجذب كل المواد، بينما القوة المغناطيسية تجذب
جذب كل منهما الأجسام . مواد محددة فقط	مواد محددة فقط.
يشترط لمس الجسم مباشرة للتأثير فيه. أو تنافر.	 الجاذبية هى جذب فقط، بينما المغناطيسية هى قوة جذب أو تنافر.

رابعًا: أهــم التعلـيــلات

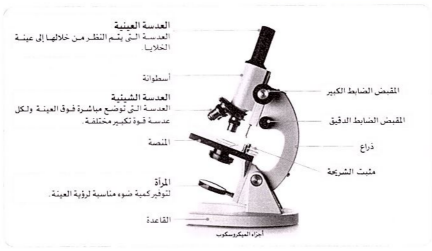
- (س) تستطيع الخلية النباتية صنع غذائها بنفسها. بينما لا تستطيع الخلية الحيوانية ذلك.
 - 🕏 بسبب وجود البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية وعدم وجودها في الخلية الحيوانية.
 - سع للميتوكوندريا أهمية كبيرة في الخلايا.
 - ك لأنها مراكز إنتاج الطاقة في الخلية وتحدث فيها عملية التنفس الخلوى.
 - (س⁸) لاتحتوى الخلايا الحيوانية على جدار الخلية.
- 🕏 لأن لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات.
 - س 4 يتحكم غشاء الخلية في خروج ودخول المواد من وإلى الخلية.
 - 🕏 لأنه يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية.
 - س ولا يعتبر البراز من المواد الإخراجية.
 - 🕏 لأن البراز فضلات طعام غير مهضوم ولا ينتج من خلايا الجسم.
 - س عضلات القلب من العضلات اللاإرادية.
 - (ج) لأنها تتحرك تلقائيًا ولايمكن التحكم في حركتها.
 - س تعتبر الكلية هي العضو الرئيسي في الجهاز البولي.
 - (ح) لأنها مسئولة عن تنقية الدم من اليوريا والفضلات الأخرى.
 - س8 تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية.
 - (ج) لأنه يمكن التحكم في حركتها.
 - س9 يصاب بعض الأشخاص بمرض السكر.
 - ج بسب حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته.
 - س النحاس. أسلاك الكهرباء من النحاس.
 - لأن النحاس من المواد الموصلة التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها.
 - سل حدوث صدمة كهربية لشخص عند لمسه لسلك غير معزول يمربه تيار كهربي.
 - 🕏 لأن جسم الإنسان يحتوى على كمية كبيرة من الماء الذي يحتوى على أملاح ذائبة فيه تجعل الماء موصلًا جيدًا للكهرباء.
 - س2) تغطى الأسلاك الكهربية بمادة البلاستيك.
 - ك لأن البلاستيك من المواد العازلة التي تقاوم سريان التيار الكهرى خلالها.
 - سوال عدم استخدام التوصيل على التوالي في المنازل.
 - ك لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز في الدائرة فإن الدائرة بأكملها تتوقف عن العمل .

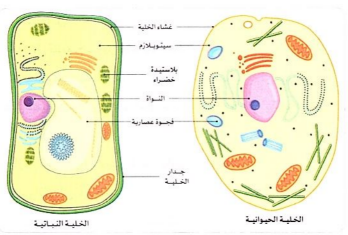
- س المغناطيس. عنجذب الحديد إلى المغناطيس.
 - (ح) لأن الحديد مادة مغناطيسية.
- س التوازي في المسابيح الكهربية على التوازي في المنازل.
- (ح) لأنه إذا تعطل أو توقف جهاز (مصباح) في الدائرة فإن المصابيح الأخرى تظل مضيئة .
 - س16 تحتوى الكلية على النفرونات.
 - (ح) لتنقية الدم من اليوريا والفضلات الضارة الأخرى في صورة بول.
 - سًا تعتبر الكلية من أعضاء الإخراج
 - ج لأنها تنقى الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا.

خامسًا: ماذا يحدث في الحالات التاليــة...؟

- س عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمي.
 - س2 دخول كمية كبيرة من الماء للخلية.
- س (اذا اختفى جدار الخلية من الخلية النباتية .
 - س4 انقباض وانبساط عضلة القلب.
 - س5) لمس سلك غير معزول يمريه تيار كهريي.
- 35.6 7 2 1.5 2.6 3 2 1.5 2.1 2.1 2.1 3.1
- 🕏 لن يتم التحكم في دخول وخروج المواد من وإلى الخلية .
 - ح تنتفخ الخلية حتى تنفجر.
 - ح لم يكن للخلية النباتية شكل محدد.
 - ح يتم ضخ الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.
- 🕏 يسرى التيار الكهربي في الجسم وتحدث صدمة كهربية .
 - س 6 لف سلك يمر به تيار كهربي حول مسمار من الحديد. (ح) يتولد مجال مغناطيسي حول السلك.

سادسًا: أهم الرسومات والأشكال







أولاً: قاموس المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
1) الطاقة الحرارية (الحرارة)	 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى فى درجة الحرارة إلى الجسم الأقل فى درجة الحرارة.
2 درجة الحرارة	متوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
3 طاقة الحركة	الطاقة التى يكتسبها الجسم بسبب حركته.
4) عملية الانصهار	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة حرارتها.
5 عملية التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة حرارتها.
6 عملية التبخر	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة حرارتها.
7 عملية التكثف	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة حرارتها.
8 درجة الانصهار	درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
9 درجة الغليان	درجة الحرارة التى تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.
10 التمدد الحرارى	زيادة حجم المادة نتيجة ارتغاع درجة حرارتها.
11 الانكماش الحرارى	نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة حرارتها.
12 الترمومتر	أداة تستخدم فى قياس درجة حرارة المواد المختلفة.
13 فواصل التمدد الحرارى	 فواصل تتيح للمبانى أو الكبارى التمدد أو الانكماش بطريقة آمنة دون حدوث أى ضرر. فجوات صغيرة يتم تركها فى الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش.
14) المواد الموصلة للحرارة	المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة مثل المعادن.
15) المواد العازلة للحرارة	المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة مثل البلاستيك والخشب والزجاج .
16) الاتزان الحرارى	حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال الحرارة بينها.
17) السعرات الحرارية	وحدة قياس الحرارة.
18) التوصيل الحرارى	انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن إلى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما.
19) الحمل الحرارى	انتقال الطاقة الحرارية بغعل حركة مادة سائلة أو غازية.
20 الإشعاع	انتقال الحرارة عبر الفضاء في صورة موجات.
21 قانون بقاء الكتلة	الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.
22 الخرسانة	مادة قوية يسهل تشكيلها تتكون من خلط الصخور والرمال والماء.
23 الصلب	مادة قوية متينة تصنع من خلط وتسخين خام الحديد وخامات أخرى.
24 أنابيب الانكماش الحرارى	أنابيب مصنوعة من البلاستيك تتحمل درجات الحرارة العالية.

ثانيًا: أهم المقارنات

1- تأثير التسخين أو التبريد في حركة الجسيمات وحالة المادة:

التبريد (فقد طاقة حرارية)	التسخين (اكتساب طاقة حرارية)	وجه المقارنة
تنخفض	ترتفع	درجة حرارة المادة
تقل	تزداد	سرعة جسيمات المادة
تقل	تزداد	طاقة حركة الجسيمات
تزداد	تقل	قوى الترابط بين الجسيمات
تقل	تزداد	المسافات بين جسيمات المادة
تنكمش المادة حراريًّا ويقل حجمها	تتمدد المادة حراريًا ويزداد حجمها	حجم المادة
تتجمد أو تتكثف	تنصهر أو تتبخر	تغير حالة المادة

2- المواد الصلبة والسائلة والغازية من حيث الحجم والشكل:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	وجة المقارنة
متغير	ثابت	ثابت	الحجم
متغير	متغير	ثابت	الشكل

3- المواد الموصلة للحرارة والمواد العازلة للحرارة:

المواد العازلة	المواد الموصلة	وجه المقارنة
المواد التى لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة	المواد التى تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهولة	التعريف
الخشب – البلاستيك – الزجاج – الهواء – الأقمشة	المعادن مثل: الحديد – النحاس – الألومنيوم	أمثلة

ثالثًا: أهــم التعلـيــلات

- س مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب.
- 🕏 لأن سرعة جزئيات المادة في الحالة السائلة أكبر من سرعة جزيئات المادة في الحالة الصلبة.
 - سرعة انتشار لون الطعام في الماء الساخن أكبر من سرعة انتشاره في الماء البارد.
- كُ لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك بشكل أسرع، مما يتسبب في زيادة عدد تصادمات الجزيئات مع بعضها، فيسهل انتشار لون الطعام.
 - س و ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
 - ت لتجنب حوادث القطارات نتيجة تمدد القضبان بفعل الحرارة.
 - س و يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء إذا تركت فترة في الشمس.
 - 🕏 لأن زيادة درجة الحرارة تؤدى إلى تقليل قوى الترابط وزيادة المسافات بين جزيئات الهواء، وبالتالى يزداد الحجم.
 - س 5 تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك.
 - كَ لأنها مواد عازلة للحرارة، فلا تصل الحرارة إلى أيدينا.
 - س و تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.
 - أن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة.
 - س ارتفاع الكحول داخل الترمومتر لأعلى عند وضعه في ماء ساخن.
 - ج لأن الكحول يتمدد بالحرارة.

رابعًا: ماذا يحدث عند...؟

- س اكتساب المادة الصلبة طاقة حرارية.
- 🕏 تزدادُ سرعة الجسيمات وتزداد المسافات، بينها فتقل قوى الترابط وتتحول إلى الحالة السائلة.
 - س2 تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة.
- 🤝 تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى يحدث بينهما اتزان حرارى.
 - س(3) فقد المادة طاقة حرارية.
 - 🕏 تقل سرعة الجسيمات وتقترب من بعضها، وبالتالي تتجمد المادة أو تتكثف.
 - س4 تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة.
 - (ح لا يحدث انتقال الحرارة بينهما.
 - س و زيادة سرعة جسيمات المادة.
 - 🕏 تزداد طاقة حركة الجسيمات فترتفع درجة حرارة المادة.
 - س وضع ترمومتر داخل مواد بدرجات حرارة مختلفة.
 - (على درجة حرارة المادة . ﴿ يَتَمَدُدُ أُو يِنْكُمُشُ الْكُحُولُ اعْتَمَادًا عَلَى درجة حرارة المادة .
 - س) بناء الكباري بدون فواصل التمدد.
 - 🕏 يتمدد الكوبرى عند تعرضة للحرارة، مما يتسبب في حدوث انحناءات له أو انهياره.
 - (س8) صنع مقبض المكواة من المعدن.
 - ج تنتقل الحرارة من المكواة إلى أيدينا، ولن نستطيع الإمساك بها لكى الملابس.
 - (س9) عدم ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية.
 - 🕤 تتمدد قضبان السكك الحديدية عند تعرضها للحرارة، مما يؤدي إلى حدوث انحناءات تتسبب في وقوع الحوادث.

خامسًا: أهم المخططات



تدريبات الأضواء العامة على المنهج

(اخترالإجابة الصحيحة:

λ.						
(القاهرة 2024)			من خلية واحدة	يتكون جسم	-1	0000000
	(د)النبات	(ج) البكتيريا	(ب) الإنسان	(١)الطيور		
(بنى سويف 2024)		. ة.	من المواد المغناطيسي	يعتبر	-2	000000000000000000000000000000000000000
	(د) البلاستيك	(ج) الحديد	(ب) الورق	(۱)الخشب		
(الغربية 2024)			ن مادة	يتكون جدار الخلية م	-3	10000
	(د)الفوسفور	(ج) الذهب	(ب) السليلوز	(۱)النيتروجين		
(الإسماعيلية 2024)		ريق	الحرارة إلى الأرض عن ط	يصل ضوء الشمس و	-4	
	(د) الحمل والتوصيل	(ج) الحمل الحراري	(ب) الإشعاع	(١) التوصيل		
(بنی سویف 2024)		اللاإرادية .	من العضلات	تعتبر عضلات	-5	(0)
	(د)الرقبة	(ج) الذراع	(ب) الفخذ	(١)القلب		Ĭ
(المتوفية 2024)		3.310.010.010.010.010.010.01	وائل والغازات عن طريق	تنتقل الحرارة في الس	-6	1
	(د)غيرذلك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل		10000
(كفرالشيخ 2024)	بركتها.	ية التي يمكن التحكم في ح	من العضلات الإراد	عضلات	- 7	1000
	(د)الرقبة	(جـ) المرىء	(ب) الأمعاء	(١)المعدة		OHIO MARKET
(المتوفية 2024)		دة السائلة أو الغازية تسمو	بفعل حركة جزيئات الماد	عملية انتقال الحرارة	-8	NAMES OF TAXABLE PARTY
	(د)التجمد	(ج) الحمل الحراري	(ب) التوصيل	(١)الإشعاع		000000000000000000000000000000000000000
(أسوان 2024)		إت والعناصر الغذائية.	بنقل الدم والغاز	يقوم الجهاز	-9	
	(د) الإخراجي	(ج) العضلى الهيكلي	(ب) التنفسي	(۱)الدورى		SOURCE STATE
(المتوقية 2024)		سی			-1 0	
	(د) نقطة التجمد	(ج) نقطة الغليان	(ب) التمدد	(۱) الانكماش		
(2024 🖾)	سمى	المواد الضارة من الجسم ت	ل على ترشيح الدم وإزالة	وحدات مجهرية تعما	-11	
	(د) القصبة الهوائية	(ج) الأنزيمات	(ب) النفرونات	(١) الرئة		
(بني سويف 2024)		•	الأرض بسبب قوة	تسقط الأجسام على	-12	
	(د) الجاذبية	(ج) المغناطيسية	•	(۱) الكهربية		
(بنى سويف 2024)			الرئتين		_13	(
	(د)تنبسط	(ج) تنقبض	(ب) تدور			
(بنى سويف 2024)			ارة المواد في حدوث		_14	
		(ب) الانصهار والتمدد		(۱) التجمد والتمدد		Square manufa
		(د) التجمد والانكماش	200 C	(جـ) التكثف والانكم		
(بنی سویف 2024)			نتقل خلاله الإلكترونات .	1970 1970 1970 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_15	
		(ب) التيار الكهربي		(١) الدائرة المفتوحة		
		(د) الدائرة المغلقة		(جـ) الكهرباء		

(بنى سويف 2024)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ة 102°م يكون في الحالة	16- الماء عند درجة حرار	
	(د) المتجمدة	(جـ) الغازية	(ب) السائلة	(١) الصلبة	
(بنى سويف 2024)	جرامات.	تلة الماء السائل تكون	نج كتلته 10 جرامات فإن ك	17- انصهر مكعب من الثا	
	(د) 12	(جـ) 10	(ب) 9	5(1)	
(المتوفية 2024)	ā	ن وأوردة وشعيرات دموي	الدورى وتنقسم إلى شرايي	18- أحد مكونات الجهازا	
		(ب) القلب	3	(١) الأوعية الدموية	
		(د) الهرمونات		(ج) الدم	
(الإسكندرية 2024)		• 3.13.	خلوی فی	19- تتم عملية التنفس اا	
	(د) جهاز جولجي	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة	7
(الإسكندرية 2024)		سیات یسمی	ل الخلية وتسبح فيه العض	20– السائل الموجود داخ	Y
	ضراء	(ب) البلاستيدات الخ	بة	(١) الفجوة العصاريا	
		(د) جدارالخلية		(ج) السيتوبلازم	
(القاهرة 2024)		الدفء لانتقال الحرارة إلي	س لضوء الشمس يشعر با	21– عندما يتعرض شخط	
	(د) جميع ما سبق	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل	
(الإسكندرية 2024)	ة حرارتهدرجة مئوية.	ل حرارته لجسم أخر درجا	رارته 50 درجة مئوية تنتق	22– الجسم الذى درجة ح	
	70(2)	(ج) 60	(ب) 50	40(1)	
(الإسكندرية 2024)			ى الهيكلى من	23 - يتكون الجهاز العضل	
	(د) جميع ما سبق	(ج) غضاریف	، (ب) أربطة وأوتار	(۱) عظام وعضلات	ı
		• ********	يق الحمل خلال	24- تنتقل الحرارة عن طر	1
	(د)الحديد	(جـ) الرجاج	(ب) الهواء	(۱)الخشب	1
(الإسكندرية 2024)	، بينما الأخرى	هذه العضلات	معًا للقيام بحركة فإن إحدى	25- عندما تعمل عضلتان ه	
		(ب) تنقبض -تنبسط	ثابتة		1
		(د) تظل ثابتة - تنقبه	سط		
(بنی سویف 2024)	ل الإناءسم .	يفضل أن يكون طول مقبط	ء مغلى فأى الأطوال الآتية إ	26- إذا كان لديك إناء به ما	
	(د) 12	23 5.63	(ب) 5		
(الإسكندرية 2024)				27– عندما تلمس جسمًا ،	
			(ب) التوصيل		
(دەبيامل 2024)	لميتوكوندريا.	التى تحدث فى ا	طاقة من عملية	28– تحصل الخلية على ال	
	(د)الحركة		(ب) التنفس الخلوى	· ·	
(القليوبية 2024)			9.50	29– يتم تنظيم تركيب مع	
	(د)سبعة		(ب) أربعة		
(دمياط 2024)			، التي تتكون من استهلاك	30– اليوريا أهم الفضلات	
	(د) السكريات	(جـ) النشويات	(ب) البروتينات	(۱)الدهون	
(لحيزة 2024)	was.	ن السلك	فی سلك نحاسی ينشأ حو	31– عند مرورتیارکهربی	1_
	(د) قوة جاذبية	(جـ) مجال کھربی	(ب) مجال مغناطیسی	(١) طاقة حرارية	
(بني سويف 2024)		م الخلوى هو	ية والمسئول عن الانقسا	32- مركز التحكم في الخل	!s
	(د) الغشاء البلازمي	(ج) جهاز جولجي	(ب) النواة	(۱) الميتوكوندريا	

(المتوفية 2024)	الخلايا.	على إنتاج الطاقة داخل	3 - تع مل	33
	(ج) السيتوبلازم (د) العضلات	(ب) النواة	(۱)الميتوكوندريا	
(المتوفية 2024)	ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي	النباتية ويقوم بامتصاص ط	3- أحد مكونات الخلية ا	34
	(ب) جدار الخلية		(۱)الميتوكوندريا	
	(د)النواة	خضراء	(ج) البلاستيدات ال	
(المنوفية 2024)	. منها	وينظم دخول وخروج المواه	3 – تركيب يحمى الخلية	35
	(ب) جدارالخلية		(١) الغشاء البلازمي	
	(د)النواة		(جـ) السيتوبلازم	
(الاسكندرية 2024)	قّة كهربية.	قة إلى طا	3 – تحول المولدات الطا	36
	(ج) الصوتية (د) الحركية	(ب) الضوئية	(١) المغناطيسية	
(دمياط 2024)	ع ام لتعمل على تفككه وهضمه.	. حمضًا وأنزيمات على الط	3- تفرز	37
	(ب) الأمعاء الغليظة	<u>.</u>	(۱)الأسنان	Y
	(د)المعدة	ř	(ج) المثانة البولية	
(الحيرة 2024)		طراب فی	ة – مرض السكر هو اضم	38
	(ب) الغدة الدرقية	فراوية ا	(١) الحويصلة الص	
	(د)المعدة		(ج) البنكرياس	
(الدفهلية 2024)	وودة في الخلية البشرية	ورقة نبات السنط وغير موج	: - أى مما يلى يوجد فى	39
	(ب) الميتوكوندريا		(١) جدارالخلية	
	(د) السيتوبلازم)	(ج) الغشاء الخلوى	
(الحيرة 2024)	ونات الأقل تعقيدًا إلى المكونات الأكثر تعقيدًا	مكونات أجهزة الجسم من المك	- أى مما يلى يعد ترتيبًا له	40
	(ب) خلية – نسيج – عضو – جهاز	عضو - جهاز	(۱) نسيج - خلية-	
	(د) عضو - نسيج - خلية - جهاز	خلية – نسيج 💮 ((ج) جهاز - عضو -	
•			مل العبارات الآتية:	و أك
(بنی سویف 2024)		عدة بناء جسم الكائن الحي.	تعتبرو-	-1
		للكهرباء.	· المطاط من المواد	-2
(القاهرة 2024)		م الإنسان من مجموعة من	 يتكون الجهاز في جس 	-3
	مسئولة عن انقسامها.	في الوظائف داخل الخلية و	- تتحكم	-4
(الإسكندرية 2024)		ندها الماء إلى بخار ماء تسم	16	
(الإسكندرية 2024)		، توجد داخل الخلية تسمى		Y
		عظام الجسم تسمى العض		
	* constant section = 27	1000		
		تسمى		
(أسيوط 2024)		ن العضلات		
(السوفية 2024)		ت الكهربية عبر موصل كهربر		
(بنی حویف 2024)	طاقتها الحركية.	رارية للأجسام	- كلما زادت الطاقة الح	11 🍅
(بنی سویت 2024)	السائل مع تغير درجة الحرارة.	مومتر على تغير	– تعتمد فكرة عمل التره	12

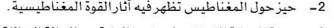
(المتوفية 2024)	الخلايا المكونة للكائن الحى.		13- تنمو الكائنات الحية بزيادة	
(المتوفية 2024)	رمونات تساعد الجسم على الاستعداد للاستجابة للخطر.	فرازه	14 - جهاز مسئول عن إ	
(دمياط 2024)	سعها في إناء به ماء	عند وه	15 ـ ينتشر لون قطرة الحبر أسرع ع	
(العنيا 2024)	بحرية تامة .	تحرك	16 - جسيمات المادة	
(الجيزة 2024)	الماء سطحًا باردًا.	ل بخاه	17 ـ يحدثعندما يقاب	
(الإسكندرية 2024)	العضيات يسمى	ح فیه	18 - سائل يملأ فراغ الخلية وتسب	6
(الشيا 2024)	عن طريق	جهزة .	19 ـ تنتقل الطاقة الكهربية إلى الأ	
(الإسكندرية 2024)	ـأالحراري.	لی مب	20- تعتمد فكرة عمل الترمومتر ع	
(الإسكندرية 2024)	لتوالى واحتراق أحد المصابيح فإن باقى المصابيح	علی ا	21 عند توصيل الدائرة الكهربية	
(المتوفية 2024)	داخل خلايا الجسم.		22- تنتج اليوريا من تكسير	
(يني سويف 2024)			23 - عند عجز البنكرياس عن إفرا	
(المتوفية 2024)	طاقة الكهربية في الدائرة الكهربية.	عدرلك	24 - تعمل	ı
(المتوفية 2024)		ىن	25- تصنع مقابض أواني الطهي ه	١
(الإسكندرية 2024)	أنزيمات تعمل على تفكك الطعام في الأمعاء الدقيقة.			
(الإسكندرية 2024)	ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.	جمع	27– تساعدفی	
(الإسكندرية 2024)	بينما يخزن البول في	•	28- يخزن البراز في	3
(الإسكندرية 2024)	خلية ونقلها خارجها.	اخل اا	29 ـ يقوم بتغليف المواد د	
	ات صغيرة من ورماد الصودا .	, وكمي	30- يتم صناعة الزجاج من الرمال	1
(الإسكندرية 2024)	ثير من التغيرات الكيميائية لبعض مركبات البترول.	تها لك	31 مادة تخضع صناء	ı
(المتوفية 2024)	يمود (أ):	ب ال	تخير من العمود (ب) ما يناس	3
•			(1)	
	(ب)		(1)	
) تساعد على التفكك الكيميائي للطعام.)	1- الأسنان	
) تساعد على مضغ الطعام.)	2 ـ القولون	
) يتخلص من الطعام الذي لم يتم هضمه.)	3- الجهاز الإخراجي	
•••••••••••) يُخلص الجسم من الفضلات التي أنتجتها الخلايا.)	4 - الأنزيمات	
(دمياط 2024)			(2)	6
	(ب)		(1)	100
1) موصل جيد للحرارة،)	1- التنفس الخلوى	
) يعمل على ترشيح الدم من المواد الضارة.)	2- العضو	
) جزء من تكوين الجسم يؤدى وظيفة محددة.)	3- الانكماش الحراري	
) يحدث عندما تقل المسافات بين جزيئات المادة.)	4- المعدن	
) عملية تحدث في الميتوكوندريا)		

	(3)		(الجيزة
	(1)		(ب)
1	1- جهاز الغدد الصماء)) تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
	2- التبخير)) ينقل البول من الكلية إلى المثانة البولية .
	3- الحالب)) تحول المادة من الحالة السائلة إلى الغازية .
	4 ـ التكثف)) يفرز مواد كيميائية تسمى الهرمونات.

(√) أو علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

(بنی سویف 2024	()	1- يعتبر جسم الإنسان نظامًا.	
(المنوفية 2024	()	2- التكثف عكس عملية الانصهار.	
(المنوفية 2024	()	3- انتقال الحرارة في صورة موجات يسمى الإشعاع.	
(الجيزة 2024	()	4- يعتبرالنيكل مادة غيرمغناطيسية.	
(المتوفية 2024	()	5- يقل معدل ضربات القلب عند الشعور بالتوتر أو خطر ما.	
(بنی سویف 2024	()	6- يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.	0
(بنی سویف 2024	()	7- تفنى الحرارة عند انتقالها من جسم لآخر.	
(المثوفية 2024	()	 8- جميع الأجسام الصلبة تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة. 	
(أسيوط 2024	()	9- الثرموستات من المفاتيح اليدوية.	
(المتوفية 2024	()	10 - توجد النفرونات داخل الكلية لترشيح وتنقية الدم من الفضلات.	2000
(الإسكندرية 2024	()	11- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش.	
(الإسكندرية 2024	()	12 - تنتقل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل.	ı
(الإسكندرية 2024	()	13 - يتميز جدار الخلية بالنفاذية الاختيارية.	
(دمیاط 2024	()	14 - تتسبب قوة البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التوربينات.	
(الجيزة 2024	()	15 ـ يحتوى اللعاب على أنزيمات تساعد في عملية الهضم.	
(دمیاط 2024	()	16 – ارتفاع درجة حرارة المادة يؤدي إلى تغير سرعة جزيئات المادة.	
ر دمیاط 2024	()	17 - يُخزن الجلوكوز في المعدة والعضلات على شكل جليكوجين.	
(الإسكندرية 2024	()	18 - يُخزن الطعام غير المهضوم في الأمعاء الدقيقة.	6
(الإسكندرية 2024	()	19 - الدينامو يحول الطاقة الميكانيكة إلى طاقة كهربية.	
(الإسكندرية 2024	()	20 - تستخدم المرآة لفحص ورؤية مكونات الخلية .	
(دمياط 2024	()	21 - أنابيب الانكماش الحراري لا تتحمل درجات الحرارة العالية.	
(الجيزة 2024	()	22- تعمل المقاومة الكهربية على زيادة سرعة الإلكترونات في الدائرة الكهربية.	
(الإسكندرية 2024	()	23- تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة جسم الإنسان.	
(بئی سویف 2024	()	24 عمر التيار الكهربي في الدائرة الكهربية عندما تكون مفتوحة.	
			اكتب المصطلح العلمى:	(5)

(.....) 1- وحدات مجهرية داخل الكلى ترشح الدم من المواد الضارة. (.....) 🧿 2- حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.



(بنى سويف 2024)	()	 طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد. 	4
(بنی سویف 2024)	()	 زیادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها. 	5
(المنوفية 2024)	()	 إحدى عضيات الخلية مسئولة عن تحضير وتغليف المواد داخل الخلية. 	6
(المتوفية 2024)	()	 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين. 	7
(المنوفية 2024)	()	 تراكيب داخل الخلية لها وظائف خاصة. 	8
(المتوفية 2024)	()	 أحد مكونات الدائرة الكهربية التى تحد من سريان التيار الكهربى. 	9
(المتوفية 2024)	()	 1- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة. 	0
(القليوبية 2024)	()	- النمط الذي تشكله برادة الحديد بالقرب من المغناطيس.	11
(المتوفية 2024)	()	1- حركة الشحنات الكهربية عبر موصل في مسار مغلق.	2
(الغربية 2024)	()	1- الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.	3
(المتوفية 2024)	()	1- تركيب في جسم الكائن الحي يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا.	4
(بنی سویف 2024)	()	1- كائنات حية تتكون من خلية واحدة.	5
	من وإلى الخلية .	1- الخاصية المميزة لغشاء الخلية والتي تجعله يتحكم في خروج ودخول المواد	6
(دمياط 2024)	()		
(المتوفية 2024)	()	1- أحد أنواع الفضلات التى تنتج من استهلاك الجسم للبروتينات.	7
(المتوفية 2024)	()	1- العضو المسئول عن إفراز الأنسولين في الجسم.	8
(الإسكندرية 2024)	()	1- جهاز يستخدم للاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة.	9
(الإسكندرية 2024).	()	2- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام.	0
(الإسكندرية 2024)	()	 عملية فقد المادة الغازية للطاقة الحرارية وتحولها إلى سائل. 	21 🍓
(الإسكندرية 2024)	()	2- طريقة انتقال الحرارة خلال الماء الموضوع على لهب.	2
(الإسكندرية 2024)	()	2- الوحدة الأساسية للتركيب في الكائنات الحية.	3
(الإسكندرية 2024)	()	2- مادة مخصصة لتخزين الطاقة بواسطة الكبد والعضلات.	4
(الجيرة 2024)	()	2- قوة تسحب الأجسام لأسفل باتجاه الأرض.	5
(الأقصر 2024)	()	2- سائل هلامي يملا فراغ الخلية وتسبح فيه العضيات.	6
(الجيزة 2024)	()	2- درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام ويتوقف عندها انتقال الحرارة فيما بينها.	7
		لل لما يأتى:	ھ 💍
•			
(بنی سویف 2024)	•	- لا يمكن التحكم في عضلات القلب.	
(بنى سويف 2024)	•	 تعتبر الكلية من أعضاء إلاخراج. 	2
(المنوفية 2024)		 تعتبر عضلات الرقبة من العضلات الإرادية	.3
(الجيزة 2024)	•	- توصيل المصابيح على التوازى في المنازل.	4
(المنوفية 2024)		- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس	.5 🍓
(المتوفية 2024)	•		
(الحيزة 2024)			
(الإسكندرية 2024)		ے۔ حدوث صدمة كهربية لشخص يلمس سلكًا كهربيًا غير معزول يمر به تيار كه	
	ربی.	معاوف مست مهرية مستمسل يستم مهرية ميروق يمريه ميروق	

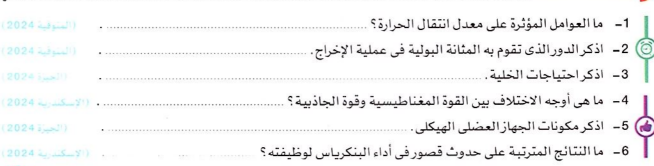
(الإسكندرية 2024)	عدم استخدام التوصيل على التوالي في المنازل.	_9	i
(الإسكندرية 2024)	- للميتوكوندريا أهمية كبيرة في الخلايا.	-10	
(الحيرة 2024)	· يزداد حجم البالونات المملوءة بالهواء (الغاز) إذا تركت فترة في الشمس	_11	
(الإسكندرية 2024)	- لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية .		
(القاهرة 2024)	- تغطى الأسلاك الكهربية بمادة البلاستيك.	1	Y
(الإسكندرية 2024)	- عدم أهمية وجود جدار الخلية في الخلية الحيوانية	-14	000000000000000000000000000000000000000
(الجيزة 2024)	- الحديد من المواد المغناطيسية.	-15	
(الجيزة 2024)	- يتميز غشاء الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية.	-16	
	ايحدث عند؟	ماذا	7
a			-
(دمياط 2024)	تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة.		
(بنى سويف 2024)	لمس سلك غير معرول يمربه تيار كهربي.		
(بنی سویف 2024)	صهر الرمل مع الحجر الجيري ورماد الصودا.		1
(دمياط 2024)	لف سلك يمربه تيار كهربى حول مسمار من الحديد.		
(بنى سويف 2024)	صناعة الكبارى دون فواصل.		
(الجيرة 2024)	انقباض وانبساط عضلة القلب.	-6	0
(المنوفية 2024)	تحريك مغناطيس داخل ملف من سلك نحاس معزول.	- 7	
(الإسكندرية 2024)	تحريك مغناطيس داخل سلك ملفوف.	-8	
(الإسكندرية 2024)	عدم احتواء الخلية على غشاء بلازمى.	-9	
(الجيرة 2024)	. دخول كمية كبيرة من الماء للخلية	-10	
(الإسكندرية 2024)	عدم وجود جدار الخلية في الخلية النباتية	_11	
(المتوفية 2024)	تبريد مادة سائلة بالنسبة لكل من (المسافات بين الجزيئات - حجم المادة)	-12	1
	رأهمية (وظيفة) كل من:	اذکر	8
10004	7.1211 à 7.11.2211 7.2211	1	Ī
(بنی سویف 2024)	الفجوة العصارية في الخلية.		ı
(الجيزة 2024)	المقاومة الكهربية.	-2	ı
(الجيرة 2024)	الميتوكوندريا .	-3	
(المنوفية 2024)	الميكروسكوب.	-4	
(الجيرة 2024)	النواة في الخلية.	-5	CA.
(الجيرة 2024)	جهازجولجي،	-6	7
(المنيا 2024)	البطارية في الدائرة الكهربية.	-7	September 1
(الجيزة 2024)	الجلفانومتر.	-8	William Control
	فواصل التمدد الحراري.	_9	THE PROPERTY
	الترمومتر.		THE PERSON
72024533111	יי בווינו בועידו בל וויו ב	44	CONTRACTOR OF

🧿 أسئلة الأشكال والرسومات:



(موصلة - عازلة)

п أسئلة متنوعة



(ج) يصنع مقبض المكواة من مادة للحرارة.

امتحانات الإدارات التعليمية (بعام 2024م)

إدارة الزاوية الحمراء التعليمية

1 محافظة القاهرة

(١) أكمل العبارات الأتية:

		1- تتم عملية التنفس الخلوى وإنتاج الطاقة فيداخل الخلية.	
		2- تنتقل الحرارة خلال الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة	
		3- تفرز الغدد الصماء مواد كيميائية تسمى	
	درجة مئوية.	4- درجة غليان الماءدرجة مئوية ، بينما درجة غليان الزئبق	
		(ب) علل لما يأتى: يعتبر النيكل من المواد المغناطيسية.)
•			
0		 ا) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:) 2
()	1- جميع الخلايا تحتوى على نواة.	
()	2- تصنع أسلاك الكهرباء من النحاس.	
()	3- عند تحول المادة من حالة إلى أخرى تتغير كتلتها.	
()	4- عضلة القلب من العضلات الإرادية.	
		ب) اذكر أهمية فواصل التمدد في الكباري.)
•		ا) اكتب المصطلح العلمى:) 🛐
()	 1- وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي. 	
()	2- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين.	
()	3- وحدات مجهرية داخل الكُلية تعمل على ترشيح الدم من البول.	
)	4- درجة تتساوى عندها حرارة الأجسام، ويتوقف انتقال الحرارة بينها.	
		ب) ماذا يحدث عند؟)
		احتراق مصباح كهربي موصِّل على التوازي مع عدة مصابيح في دائرة كهربية.	

عدافظة القاهرة 2

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

		1- مركزإنتاج الطاقة في الخلية
راء)	الخض	(الميتوكوندريا - النواة - جهاز جولجي - البلاستيدات
		2- تصب أنزيمات البنكرياس والحويصلة الصفراوية في
دة)	ـ المعا	(الكبد - الأمعاء الغليظة - الأمعاء الدقيقة
		3- تدفق الشحنات الكهربية (الإلكترونات) عبر الأسلاك يعرف بـ
ية)	ناطيس	(الدائرة الكهربية - التيار الكهربي - المقاومة الكهربية - القوة المغ
		4- ينصهر الثلج ويتحول إلى ماء سائل عندما
ته)	ة جزيئا	(یکتسب حرارة – تتقارب جزیئاته – یفقد حرارة – تقل سرع
		(ب) علل لما يأتى:
•		 ينجذب الحديد إلى المغناطيس
• · · · ·		(۱) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:
()	1- يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنازل على التوالى.
()	2- البنكرياس هو العضو المسئول عن إفراز هرمون الأنسولين.
()	3- تنكمش المواد بالحرارة، وتتمدد بالبرودة.
()	4- تتحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة الغليان.
		(ب) اذكرأهمية جهاز الجلفانومتر.
•) (?		
•		(۱) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية:
(1- وحدات مجهرية داخل الكُلى ترشح الدم من المواد الضارة.
(2- نوع من القوى تسحب الأجسام إلى أسفل.
(3- طريقة انتقال الحرارة من الشمس إلى الأرض عبر الفضاء.
(4- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات (الذرات أو الجزيئات).
		(ب) ماذا يحدث عند؟
		دخول كمية كبيرة من الماء إلى الخلية .
		3 2

إدارة الشيخ زايد التعليمية

3 محافظة الجيزة

(١) تخير الإجابة الصحيحة:

		¥	نة حرارتها تسمى	بزيئات المادة عندرفع درج	1- زيادة التباعد بين ج
		(د)الانكماش	(ج) التمدد	(ب) التكثف	(١)التجمد
		سبب ذلك	ِمنيوم في دائرة كهربية ي	، مطاط بدلًا من قطعة ألو	2- عند استبدال قطعة
		(د) إضاءة المصباح	(ج) غلق الدائرة	(ب) فتح الدائرة	(۱) سريان التيار
		ية؟	موجود فى الخلية البشر	ى ورقة نبات السنط وغير	3– أى مما يلى يوجد فو
		(د) جدار الخلية	(ج) السيتوبلازم	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة
ح	اری تصب	درجة مئوية ، فعند حدوث اتزان حر	ع جسم آخر حرارته 30 ه	حرارته 50 درجة مئوية م	4- تلامس جسم درجة
				درجة مئ	درجة الخليط
		80(7)	(ج) 50	(ب) 40	30(1)
				٩	(ب) ماذا يحدث عند
• •			ك نحاس معزول.	برعة داخل ملف من سا	تحريك مغناطيس بس
•		خطأ:	مة (X) أمام العبارة ال	م العبارة الصحيحةو علا	(١) ضع علامة (✔) أماه
()	ربية.	كترونات في الدائرة الكه	ربية على زيادة سرعة الإل	1- تعمل المقاومة الكه
()	لتبخر.	حًا يحدث نتيجة عملية ا	ماء على أوراق النبات صبا	2– تكون قطرات من الد
()		اء في صورة موجات.	وانتقال الحرارة عبر الفضا	3- الإشعاع الحراري هو
()	ن٠	زوتحويله إلى جليكوجير	ياس تخزين سكر الجلوكو	4- يمكن للكبد والبنكر
			الاختيارية.	غشاء الخلية بالنفاذية	(ب) علل لما يأتى: يتميز
					-
•				:	[1) أكمل العبارات الآتية
			•	من العضلات	1- تعتبر عضلة العين ه
				ة تسمى	2- تقاس الحرارة بوحد
		نقية وترشيح الدم.		.موية، وتمر عبر	13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13.00 13
		ورماد الصودا.	رة منو	من الرمال، وكميات صغير	4- يتم صناعة الزجاج ه
	النواة			، ثم أجب:	(ب) انظر الشكل المقابل
	(1)				1- يعبر الشكل عن الخ 2- اذكر وظيفة الجزء را

إداره البحرس	اهطه الجيرة	4
العبارة الخاطئة:	ارة الصحيحة وعلامة (X) أمام	١) ضع علامة (٧) أمام العب

)))	، فى درجة الحرارة.	ىير.	ن الجسم الأقل فى درجة سم متشابهة فى الشكل ها شكل ثابت وحجم متغ م من العرق عن طريق مس	2– جميع خلايا الج 3– المادة السائلة ل	
•	بط على مفتاح		ح کهربیة معًا فی دائرة وا- ءة ما عدا مصباحًا واحدًا ف	ذ بتوصيل عدة مصابيح	(ب) قام أحد التلاميا التوصيل وجد أن	
,				حيحة فيما يلى:	(١) تخيرالإجابة الص	2
			وة الجاذبية ؟	التالية لاتتوقف عليها قو	1- أي من العوامل ا	
	7	(د)(۱)و(ج)معً		(ب) المسافة	(۱)الكتلة	
				الية لا يوجد في الخلية ا		
	,	(د) الميتوكوندريا	فضراء (جـ) جهاز جولجي		(۱) النواة	
	•	_	فإن المادة المستخدمة يمكر	AA 10		
		(د) المطاط		(ب)الخشب		
		•		لحمل في جميع المواد ال		
		(د)النحاس	(جـ) الزيت	(ب) الهواء	(١)الماء	
			ع أجزاء الجسم؟	عن ضخ الدم إلى جميع	(ب) من أنا: مسئول	
• · ·			اسبة مما بين القوسين:	أتية باستخدام كلمة من		3
,		الكهربية - الإشعاع)	- غشاء الخلية – التجمد – ا	يتوكوندريا – الحرارية -	(اله	
	•	ة يعرف بعملية	رجة حرارة صفر درجة مئويا	ائل إلى ثلج صلب عند د	1- تحول الماء الس	
			طاقة بها	طية مسئول عن إنتاج الد	2- أحد مكونات الخ	
		ة الحركية .	من الطاق	مو للحصول على الطاقة	3- يستخدم الدينا،	
	•	ت إلينا عن طريق	، فهذا يعنى أن حرارتها وصل	فء أشعة الشمس شتاءً،	4- عندما نشعربده	
	1			المقابل، ثم أجب:	(ب) انظر إلى الشكل	
	4			کل؟	1- ما اسم هذا الشن	
			100 1717 1717 1717 1717		- 1210	
		7	W042-02-01-00-1-		2- اذكرأهميته. 	
			/**************************************			

إدارة المنتزه ثان التعليمية

5 محافظة الإسكندرية

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

		لجسم.	الى جميع أجزاء ا	هاز الدورى بنقل	1- يقوم الدم في الج
		(د) جميع ما سبق	(جـ) الهرمونات	لة (ب)الغازات	(١)العناصرالغذائي
			•	س عبرالفضاء بـ	2- تنتقل حرارة الشم
		(د) التوصيل والحمل	(ج) الإشعاع	(ب)الحمل	(١) التوصيل
		3	درجة مئوية.	رجة حرارة	3- يغلى الزئبق عند ه
		357(٤)	(ج) 100	(ب) 42	0(1)
				ة في الخلية هي	4- مراكز إنتاج الطاة
		(د) الشبكة الإندوبلازمية	(جـ) النواة	(ب) الميتوكوندريا	(۱)جهازجولجی
				1 . 450	1 -1 1 1 1 - ()
			بمرض السكر.	بابة بعض الأشخاص	(ب) علل لما ياني: إص
		ية الخطأ:	وعلامة (X) أمام العبار	مام العبارة الصحيحة،	(۱) ضع علامة (√) أ
	V		if a later	<i>ع</i> دنى لبرطمان نصبُ عل	1 منا فتح فطاء م
)	الكهربي والمولد الكهربي.			
))	الحهربي والمولد الكهربي.		ين المصاطيسية والعهر مند تغير حالتها من الصا	
)		ب ای است	العضلات اللاإرادية.	
	,			5.	
		م في الدائرة الكهربية ؟	بك بقطعه من الالومنيو	ستبدال قطعه بلاستي	(ب) مادا يحدث عبد ا

		ىين:	مات الموجودة بين القوم	ية يما يناسيها من الكلر	(١)أكمل العبارات التال
			5 5 5		
	وم)	كوب - درجة الحرارة - الألومني	واء - الإلكترونات - التلس	لسعرات الحرارية – الهر	(الميكروسكوب ـ ا
			التوصيل للحرارة.	من المواد رديئة	1- يعتبر
			ات الخلية	لفحص مكونا	
				ارةا	
1	Y		•	ارة عن تدفق	4- التيارالكهربى عب
THE PARTY	-		الإنسان.	ضوًا من أعضاء جسم	(ب) الصورة توضح ع
1		•			ما أهمية هذا العضو

6 محافظة الإسكندرية

(١) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	 1- يمكن للكبد والعضلات تخزين سكر الجلوكوز وتحويله إلى جليكوجين.
()	2- تتغير كتلة المادة عندما تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
()	 3- تحتاج الخلايا إلى طاقة على شكل غذاء وأكسجين لكى تنمو وتعيش.
()	4- الانكماش الحرارى تغير يحدث للجزيئات وينتج عنه زيادة حركتها.
	(ب) علل لما يأتى:
•	وجود بلاستيدات خضراء في الخلية النباتية
0	(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
(الإرادية – اللاإرادية)	1- عضلة القلب من العضلات
(تمدد – انکماش)	2- يحدثحرارى للمادة عند رفع درجة حرارتها.
(كيميائية – فيزيائية)	3- عند صناعة البلاستيك تحدث تغيرات
(مغلق – مفتوح)	4- تعمل الدائرة الكهربية كنظام لنقل الطاقة الكهربية.
	(ب) اكتب المصطلح العلمى:
()	حير حول المغناطيس تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.
•	(١) أكمل العبارات الآتية:
	 1- جهاز يساعد في تحضير وتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خارجها.
	2- مادة تتدفق من خلالها الطاقة الكهربية بسهولة تسمى
	3- طاقةهي الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.
	4- وحدات مجهرية داخل الكليتين تعمل على ترشيح الدم هي
	(ب) ماذا يحدث عند؟
	- حدوث قصور في أداء البنكرياس لوظيفته (إفراز الأنسولين).
	-

إدارة قليوب التعليمية

7 محافظة القليوبية

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

يج)	عضو – النس	11)	1- مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى
مل)	وصيل – الح	(الت	2- عند كي الملابس تنتقل حرارة المكواة إلى الملابس عن طريق
بی)	لمفتاح الكهر	(البطارية – ا	3- يمكن التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية عن طريق
ية)	رادية - الإراد	(וואוֹ)	4- عضلة القلب من العضلات
			(ب) ماذا يحدث عند؟
•		V/////////////////////////////////////	عدم قدرة البنكرياس على أداء وظيفته بشكل صحيح
•	******************		(۱) اكتب المصطلح العلمى:
(*************)	1- زیادة حجم المادة عند رفع درجة حرارتها.
()	2- جهازيفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
()	3- مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة.
()	4- أحد مكونات الدائرة الكهربية يحد من تدفق التيار الكهربي.
			(ب) اذكر أهمية الفجوة العصارية في الخلايا.
• • •	-5.1		
0		:	 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة
()		1- يعتبر الإنسان من الكائنات وحيدة الخلية.
()		2- لا تتحكم الملابس الذكية في درجة حرارة الجسم.
()		3- يخزن الكبد سكر الجلوكوز الزائد على حاجة الجسم.
()		4- يمكننا رؤية مكونات الخلية بالعين المجردة.
		ىبب ذلك.	(ب) تنتشر جزيئات الحبر في الماء الساخن أسرع من انتشاره في الماء البارد، فسّر س

8 محافظة القليوبية

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

1- كلما زادت الطاقة	لحرارية للأج	سامطاقة حركتها.			
(۱) زادت	(ب) قلَّت	(ج) تساوت	(د)انعدمت		
2- العضية التي تنظم	أنشطة الخلي	ﻪ ﻫﻰ			
(۱) جهاز جولجی	(ب) الميتو	كوندريا (ج) النواة	(د) البلاستيدات الخضراء		
3- يتكون الجهاز العط	ىلىى	من العظام والعضلات .			
(۱)الهضمي	(ب) الدورة	ر جـ) الهيكلى	(د)العصبي		
4- العوامل التي تتوق	ب عليها قوة اا	لجاذبية هي			
(١) الكتلة والشكل	(ب) الحجد	م والشكل (ج) الكتلة والحجم	(د)المسافة والكتلة		
(ب) علل لما يأتى:					
البراز لا يعتبر من المواه	الإخراجية				
(۱) ضع علامة (√) أم	م العبارة الص	محيحة، وعلامة (X) أمام العبارة	ير الصحيحة:		
1- تحتوى البلاستيدا	ت على صبغة	الكلوروفيل الخضراء.)	
2– وصول ضوء الشم	س والحرارة إل	ى الأرض مثال على الإشعاع الحرارة)	
3- يشارك الجلد في إ	خراج العرق م	ن خلال المسام.)	
4- العضلات الإرادية	تتحرك تلقائيً	ا دون تحكم الإنسان.)	
(ب) ماذا يحدث عند	٢.				
ملامسة يدك لمكعب ه	ن الثلج				
(۱) تخير من العمود (ب	،) ما يناسب	، العمود (أ):			
(1)			ب)		
1- جهاز الإخراج)) تعمل على إفراز الهرمونات في ال	سم.		
2- الغدد الصماء)) يعمل على تنقية الدم وإخراج فط	لات الجسم.		
3- الميتوكوندريا)) مجموعة من الخلايا المتشابهة.			
4 ـ النسيج)) تحول السكر إلى طاقة للخلية.			
)) تعمل على نقل الغازات من خلال	لأوعية الدموية.		

(ب) ما هي طريقة توصيل المصابيح الكهربية في المنازل؟

إدارة الباجور التعليمية

9 محافظة المنوفية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

		ة معينة تسمى	لتى تعمل معًا لأداء وظيف	1- مجموعة الأعضاء ا	
	(د)الخلية	(ج) الجهاز	(ب) النسيج	(١)العضو	
		خل الخلايا.	على إنتاج الطاقة دا	2- تعمل	
	(د) العضلات	(جـ) السيتوبلازم	(ب) النواة	(۱) الميتوكوندريا	
			سوائل والغازات عن طرب	3- تنتقل الحرارة في ال	
	(د) الاتزان	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(۱)التوصيل	
		•	ند انكماش المواد ما عدا		
		(ب) تقارب الجزيئات		(۱) نقص حجم الماد	
	لجزيئات	(د) نقص طاقة حركة ا	ن الجزيئات	(ج) زيادة التصادم بير	
				ب) اذكر السبب:)
			لعضلات الإرادية.	تعتبر عضلات الرقبة مز	
 				-	
 	برال <mark>صحيحة:</mark>	لامة (X) أمام العبارة غي	م العبارة الصحيحة، وع	ا)ضع علامة (√) أماه) 🗿
)		عاع.	سورة موجات يسمى الإش	1- انتقال الحرارة في م	
)			بة الانصهار.	2- التكثف عكس عملي	
)			مفاتيح اليدوية.	3- الثرموستات من الم	
)		ة الدم من الفضلات.	خل الكُلية لترشيح وتنقية	4- توجد النفرونات دا	
 			ىكوب؟	ب) ما وظيفة الميكروس -)
		المعطاة:	ة باسستخدام الكلمات	ا) أكمل العبارات الآتيا) 3
	(صهار – الرئة – البلاستيك	(البطارية - الان		
	أكسيد الكربون.	, على التخلص من غاز ثانو	في الجهاز التنفسي	1- تعمل	
		ربية في الدائرة الكهربية.	كمصدر للطاقة الكهر	2- تعمل	
		*	د الصلبة عن طريق	3- يمكن تشكيل المواه	
		K 1111111	ل الطهي من	4- تصنع مقابض أوانو	
			مى:	ب) اكتب المفهوم العل)
)	نقلها للخارج.	ليف المواد داخل الخلية و	مسئولة عن تحضير وتغ	– إحدى عُضيات الخلية	

10 محافظة المنوفية

(١) أكمل العبارات الآتية:

	 1- يتم توصيل المصابيح الكهربية في المنازل على
	2- تتميز الحالة للمادة بأن لها شكلًا ثابتًا.
9	3- يستخدمفي قياس درجة حرارة المواد.
	4- يحيطبغشاء بعض الخلايا.
ة المستقيم في الجهاز الهضمي. ()	(ب) اكتب المصطلح العلمى: فتحة عضلية توجد في نهايا
)	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(تجمدًا - تبخرًا - انصهارًا - تكثفًا)	1- تحول حالة المادة من سائل إلى غازيسمى
(الحديد - الألومنيوم - الخشب - النحاس)	2- من المواد التي لا تسمح بسريان الإلكترونات
(النواة - جهاز جولوجي - الميتوكوندريا - السيتوبلازم)	3- مراكز الطاقة في الخلية هي
(الحرارية - المغناطيسية - الكيميائية - الوضع)	4- الطاقة الناتجة عن حركة جزيئات المادة هي
	(ب) علل: ترك فواصل بين أجزاء الكبارى عند إنشائها.
• *************************************	
مام العبارة غير الصحيحة:	 (١) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أ.
()	 1- تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الحمل.
()	2- يستطيع الإنسان التحكم في حركة الدم في جسمه.
()	3- جميع الخلايا الحية تحتوى على سيتوبلازم.
()	4- يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين.
ة ألومنيوم في دائرة كهربية؟	(ب) ماذا يحدث عند استبدال قطعة خشبية بدلًا من قطع

إدارة السنبلاوين التعليمية

11 محافظة الدقهلية

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

		1- يعتبر الإنسان من الكائنات الحية
طة)	الخلايا – بدائية النواة – البسي	(وحيدة الخلية - عديدة
ات)	– دهون – جليكوجين – نشويا	2- يختزن الكبد سكر الجلوكوز ويحوله إلى (بروتين
ىت)	- الألومنيوم - النيكل - الكوبل	3- من المواد التي لا تنجذب إلى المغناطيس
		4- ينقل الجهاز الدورىالى جميع أجزاء الجسم
ىبق)	مونات – الغازات – جميع ما س	(العناصرالغذائية - اله
	. 4	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تصنع مقابضها من البلاست
• • • • •		-
•		و (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة:
()	 1 حيز حول المغناطيس تظهر فيه القوة المغناطيسية.
()	2- وحدات مجهرية تعمل على ترشيح الدم وإزالة المواد الضارة من الجسم.
()	3- المادة لا تفنى ولا تستحدث بل تتغير من حالة إلى أخرى.
()	4- انتقال الحرارة بفعل حركة الجسيمات للمادة السائلة أو الغازية.
		(ب) ماذا يحدث عند الإمساك بمكعب ثلج بين يديك؟
•		- (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()	1- تستخدم المقاومات الكهربية في الحد من سريان التيار الكهربي.
()	2- تقوم الميتوكوندريا بإنتاج الطاقة من السكر في الخلية.
()	3- تنتقل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق التوصيل.
()	 4- عند رفع درجة حرارة جسم يحدث له انكماش حرارى.
		(ب) ما أهمية غشاء الخلية ؟

12 محافظة الدقهلية

(۱) اخترالإجابة الصحيحة لكل مما يلى:

			من خلية و	An an one one	
	(د) الإنسان	(جـ) الطيور	(ب) البكتيريا	(١) النباتات	
	فه المختلفة.	اعد الجسم على أداء وظائ	اءلتس	2- تفرز الغدد الصه	
	(د) الأنزيمات	(ج) الهرمونات	(ب) البروتينات	(١)الأملاح	
	100	ي، ما عدا	: تنجذب إلى المغناطيس	3- كل ما يلى مواد لا	
	(د)النيكل	(ج) الألومنيوم	(ب) المطاط	(۱)الخشب	
•	ن طريق	من المكواة إلى الملابس ع	الملابس تنتقل الحرارة	4- عندما نقوم بكى	
	(د)الاحتكاك	(ج) الإشعاع	(ب) الحمل	(١) التوصيل	
			٩	(ب) ماذا يحدث عند	
) الترمومتر.	جم السائل الموجود داخل	, ماء ساخن بالنسبة لح	- وضع الترمومتر في 	
		رات الآتية: -	و علامة (X) أمام العيا	(۱)ضع علامة (√)أ	2
)			ن مجموعة خلايا متشاب _ا		
)		36 32	حير من الأمعاء الدقيقة با		
)			ط بين جزيئات المادة الص		
)		. لر	ة حرارة المادة تتغير كتلتو	4- عند ارتفاع درجه	
			العلمى:	(ب) اكتب المصطلح	
)			نل المواد في الخلية .	- عضيات تغلف وتنذ	
		بين القوسين:	نية باستخدام الكلمات	(١) أكمل العبارات الآ	3
(الكليتان ـ الرئتان		نقى الدم من الفضلات.	على نفرونات ت	1- تحتوی	
(الموصلة - العازلة	لكهربية.	تدفق الكهرباء في الدوائر ا	على إيقاف	2- تعمل المواد	
(الانصهار - التبخر		ملية	واد الصلبة عن طريق عم	3- يمكن تشكيل الم	
(تزداد – تقل		عدن فإن درجة حرارتها	اكوش فوق قطعة من الم	4- عند الطرق بالش	
				(ب) أجب عما يلي:	
		ś (ء عند إغلاق المفتاح (هـ	– أى المصابيح يضى	

إدارة دسوق التعليمية

13 محافظة كفر الشيخ

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(الرئة - الكلية - الكبد)			ى فى الجهاز التنفسى.	العضو الرئيس	1- تعتبر	
ية)	العصار	ندريا – النواة – الفجوة	دنقسام في الخلية. (الميتوك	هى المسئولة عن الا	–2	
ان)	ج الميز	مومتر – المخبار المدرج	رجة الحرارة.	فی قیاس د	3- يستخدم	
مد)	التجو	(الانكماش – التمدد	جزيئات المادة عندما تنتقل الحرارة إليه	نتيجة تباعد	4- يحدث	
			ات الخضراء في الخلايا النباتية.	مية وجود البلاستيد	(ب) علل لما يأتى: أهم	
•			عبارات الأتية: •	وعلامة (٪) أمام ال		2)
()		.لها.	ت صنع غذائها بنفس	1- تستطيع الحيوانا	
()	i i	اتية أكبر من حجمها في الخلية الحيوانية	صارية فى الخلية النب	2- حجم الفجوة العد	
زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقة حركة جزيئاتها. ()		3- كلما زادت الطاقة				
()		ت وشكل ثابت.	السائلة لها حجم ثابد	4- المادة في الحالة	
				ىغناطيسى.	(ب) عرف: المجال الم	
• • • •			ات المعطاة:	ية باستخدام الكلم		3
			ن - التكثف - اللاإرادية - الماء)	(الكليتان		
			,	م فى العضلات	1- لانستطيع التحك	
			تنقى الدم من الفضلات.	على نفرونات	2- تحتوى	
			تكون متوسطة .	جزيئات	3- قوى الترابط بين	
			فاض في درجة الحرارة.	يصاحبها انخد	4- عملية	
			لجاذبية.	, تتوقف عليها قوة ا	(ب) اذكر العوامل التو	

(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

	1- يعتبرمن التراكيب الموجودة في الخلية النباتية والحيوانية.
ء – البلاستيدة الخضراء)	(غشاء الخلية - جدار الخلية - فجوة عصارية كبيرة مليئة بالما:
	2- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركة جسيماتها.
ت - تساوت - انعدمت)	(زادت – قل
	3- يستخدمفي قياس درجة حرارة المواد.
رمومتر – شريط القياس)	(وعاء القياس - المخبار المدرج - التر
	4- الوحدات المجهرية التي ترشح الدم من المواد الضارة في الكلي
ن - النفرونات - المسام)	
	(ب) علل: يزداد التيار الكهربي المار في الدائرة الكهربية بعد نزع المقاومة الكهربية.
	- myg
	(١) أكمل العبارات الآتية:
	1- التراكيب الصغيرة داخل الخلية تسمى
	2- يتم انتقال الحرارة خلال المواد الصلبة بـ
	3- عضوهو العضو المسئول عن إفراز الأنسولين لتنظيم السكر في الجسم
•	 4- الدرجة التي يتم عندها تسخين جزيئات الماء السائل وتباعدها حتى تصبح غازًا تسمى
	(ب) ماذا يحدث عند تقريب ساق من الألومنيوم إلى المغناطيس؟ ولماذا؟
	-
•	(۱) اكتب المصطلح العلمى:
()	 1- طريقة توصيل في الدائرة الكهربية يتحرك خلالها التيار الكهربي في مسار واحد.
()	2- جهازيفرز الهرمونات التي تحفز باقي أجهزة الجسم للاستجابة.
()	3- بقاء كتلة المادة كما هي عند تحولها من حالة إلى أخرى.
()	4- حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف انتقال الحرارة بينها.
	(ب) اذكر وظيفة السيتوبلازم داخل الخلية.

15 محافظة دمياط

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

(النواة - الميتوكوندريا)	 1- مركز التحكم في الخلية ومسئول عن انقسامها		
(الصلبة - الغازية)			
(هرمونات – أنزيمات)			
(الإشعاع - الحمل)			
	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم.		
•	صع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:		
()	1- تفقد جسيمات المادة طاقتها عند تبريدها.		
()	2- يحدث تمدد حرارى عندما تتقارب جسيمات المادة من بعضها.		
()	3- عضلات الذراع من العضلات الإرادية.		
()	4- المقاومة الكهربية تزيد من تدفق الشحنات في الدائرة الكهربية.		
	(ب) ماذا يحدث عند؟		
	– تحریك مغناطیس داخل ملف من سلك نحاسی معزول. –		
•	(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:		
(الماء - اللبن - الهواء - الحديد)	1- تنتقل الحرارة بالحمل في المواد التالية ما عدا		
النفرونات - الكلية - المثانة - الحالب)	2- عضويخزن البول لحين طرده		
(الخشب - الماء - الزيت - بخار الماء)	3- أى المواد التالية تتحرك جزيئاتها بشكل أسرع؟		
	4- تسمى حركة الإلكترونات داخل الأسلاك باسم		
ركهربى - درجة الحرارة - مفتاح كهربى)	(دائرة كهربية – تيا		
	(ب) اكتب المفهوم العلمى:		
()	- المادة لا تفنى ولا تُستحدث، بل تتغير من حالة إلى أخرى.		

16 محافظة دمياط

إدارة ميت أبو غالب التعليمية

•		•••••		يحه:	و (۱) احترالإجابه الصح
			**	لايا بواسطة	1- يمكن فحص الخ
		(د)الميكروسكوب	(ج) الترمومتر	(ب) المغناطيس	(۱)التلسكوب
			ة حرارية	ية تحتاج إلى اكتساب طاة	2- أى العمليات التال
		(د)الانصهار	(ج) التبريد	(ب) التكثف	(١)التجمد
		ميتوكوندريا.	التي تحدث في الـ	ى الطاقة من عملية	3- تحصل الخلية عل
		(د)الحركة	(جـ) الامتصاص	(ب) التنفس الخلوى	(١) الإخراج
		ه و هضمه .	الطعام لتعمل على تفكك	حمضًا وأنزيمات على	4- تفرز
		(د)المعدة	(ج) المثانة البولية	(ب) الأمعاء الغليظة	(۱)الأسنان
				العلمى:	(ب) اكتب المصطلح
()		ن التحكم في حركتها.	العضلات التي لا يمكر
•			ت الآتية:	علامة (X) أمام العبارات	(١) ضع علامة (√) أو
()			د العازلة للكهرباء.	1- الخشب من الموا
()		يرة جدًّا.	جزيئات المادة الصلبة صغ	2- قوى الترابط بين .
()		ى.	ليوريا والماء وفضلات أخر	3- يتكون البول من ا
()		بمحلول أزرق الميثيلين.	ؤية نواة الخلية عند صبغها	4- استطاع العلماء رو
			، الثلج؟ فسرإجابتك.	ملامسة يدك لمكعب مز	(ب) ماذا يحدث عند ،
•			وجودة بين القوسين:	بة باستخدام الكلمات الم	
رة)	(الخلية – الذ		ة هو	منه أجسام الكائنات الحي	1- أصغرنظام تتكون
لة)	الأمعاء الغليظ	(الكبد –	. لحين التخلص منه .	المهضوم إلى	2- ينتقل الطعام غير
دد)	انکماش – تما)	حراری.	ة طاقة حرارية يحدث لها	3- عندما تفقد المادة
لد)	الرئتين - الج)	ىن طريق	ىن الفضلات أثناء التعرق ء	4- يتخلص الجسم ه
				الجلفانومتر.	(ب) أذكرأهمية جهازا

17

محافظة الشرقية

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

			عتبر عازلًا للحرارة؟	1- أى المواد الآتية ت
		(ب) النحاس والألومنيوم		(١) الحديد والنيكل
		(د) المطاط والبلاستيك	ق	(جـ) الخشب والرئب
		A	ضيات الخلية ما عدا	2- كل ما يأتي من عد
	(د)الشبكة الإندوبلازمية	(جـ) النفرونات	(ب) النواة	(۱)جهازجولجي
		حركتها عند	ن جزيئات المادة، وتقل طاقة	3– تقل المسافات بي
	(د)الانصهار	(جـ) التسخين	(ب) التبخر	(۱)التبريد
		فككه وهضمه	مات على الطعام؛ لتعمل على تا	4- تفرز حمضًا وأنزيه
	(د)المعدة	(ج) الأمعاء الغليظة	(ب) المثانة البولية	(۱)الأسنان
		كك الحديدية .	ود مسافات بين قضبان السـّ	(ب) علل لما يأتى: وج
•		آتية:	علامة (٪) أمام العبارات الا	 و (۱) ضع علامة (✔) أو
)	إخراجية غازية.	ـ الكربون من الرئتين كفضلات	1- يخرج ثاني أكسيد
()	سان.	و تتحرك تلقائيًا دون تحكم الإن	2- العضلات الإرادية
()	للحرارة .	واة من البلاستيك لأنه موصل ا	3- يُصنع جسم المكر
)	لكهربى في الدائرة الكهربية.	كهربية على تقليل تدفق التيارا	4- تعمل المقاومة ال
		مواد من وإلى الخلية .	ء الخلية في خروج ودخول ال	(ب) علل: يتحكم غشا
•			ية:	- (۱) أكمل العبارات الآت
		حراري.	اقة حرارية يحدث لها	1- عند فقد المادة ط
			ح فيه عضيات الخلية	2– سائل ھلامی تسب
		وشكل متغير.	لها حجم ثابت	3- جزيئات المادة
1		ة تسمى	مرارة فى المواد السائلة والغازيا	4- طريقة انتقال الح
		<u>مهاز الإخراجي.</u>	قوم به الشكل المقابل في الم	(ب) اذكر الدور الذي يا
				-
				-

18 محافظة الشرقية

(۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

()	ميكروسكوب.	 1- تصبغ أجزاء الخلايا بمحلول أزرق الميثيلين؛ ليتم فحصها بالـ
()		2- العضو الرئيسي في الجهاز البولي هو المثانة.
()		3- يفضل توصيل الدوائر الكهربية في المنازل على التوالي.
()		4- تسرى الإلكترونات في الدائرة الكهربية المفتوحة.
			(ب) ماذا يحدث عند؟ بناء الكبارى بدون فواصل التمدد.
•			(١) أكمل العبارات الآتية:
		ن	 1- يتكونفى الخلية النباتية من مادة السليلو
			2- عند ارتفاع درجة الحرارة يحدثللمادة.
			3- أول من استخدم مصطلح الخلية هو العالم
			4- يتحول الماء إلى بخار عند درجة حرارة تعرف بدرجة
		مع الصلب.	(ب) علل: مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الش
•			- (١) اختر الإجابات الصحيحة مما بين القوسين:
ح)	– المفتا	(الأسلاك - المصباح - البطارية	1- مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية
		جها	2- يقوم بتغليف المواد داخل الخلية ونقلها خار
زم)	سيتوبلاز	ات الخضراء - جهاز جولجي - النواة - الـ	(البلاستيد
ت)	لنشوياه	ت – الأملاح المعدنية – الكربوهيدرات – ا	3- تتكون اليوريا من استهلاك (البروتينا،
٤)	لبلاستيا	(المواد الصلبة - الفضاء - السوائل - ال	4- تنتقل الحرارة فيعن طريق الإشعاع الحراري.
			(ب) عرف: التنفس الخلوى.

مديرية التربية والتعليم

19 محافظة بورسعيد

(١) اخترالإجابة الصحيحة:

		لخلية، ونقلها خارجها.	تغليف المواد داخل ا	1- من وظائف
) جهاز جولجي	(ج) الفجوة العصارية (د	(ب) الميتوكوندريا	(١) النواة
		سم على أداء وظائفه المختلفة.	لتساعد الجس	2- تفرز الغدد الصماء
) الأملاح	(ج) الفيتامينات (د	(ب) الهرمونات	(١)البروتين
		يسمى	الة السائلة إلى الحالة الصلبة	3– تحول المادة من الح
)التبخر	(ج) التجمد (د	(ب) الانصهار	(۱)التكثف
		راا	د رديئة التوصيل للحرارة، ما عا	4– كل مما يلى من الموا
) البلاستيك	(ج)الخشب (د	(ب) الزجاج	(١) المعادن
			برالبراز من المواد الإخراجية	(ب) علل لما يأتى: لا يعتب
		S-		
		(١) أمام العبارة غير الصحيحة:	العبارة الصحيحة، وعلامة ((١) ضع علامة (٧) أمام
()	ية.	اقة الميكانيكية إلى طاقة كهرب	1- تحول المولدات الط
()	توازى تنطفئ جميع المصابيح.	في دائرة كهربية موصلة على الـ	2- عند احتراق مصباح
()		ج أكبر من الطاقة الحرارية للما	THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH
()	كيميائية لبعض مركبات البترول.	- لتيك من خلال إحداث تغيرات	4- يمكن صناعة البلاس
	()	شمی ؟	ية يمثل جزءًا من الجهاز الهم	(ب) أى من الأعضاء التال
	(2)	(ج)	(·i)	(1)
.			بى:	(١) اكتب المصطلح العلم
•)	سية .	ن تظهر فيه آثار القوة المغناطي	1- حيزحول المغناطيس
()	م وإزالة المواد الضارة.	ل الكلى تعمل على ترشيح الده	2- وحدات مجهرية داخ
)	لفضاء.	ةٍ من الشمس إلى الأرض عبر ا	3- طريقة انتقال الحرار
()	ىرى.	هى عند تحولها من حالة إلى أخ	4- بقاء كتلة المادة كما
		ية.	ة الكهربية في الدائرة الكهري	(ب) اذكر وظيفة المقاوم

مديرية التربية والتعليم

20 محافظة الإسماعيلية

(١) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

لية)	ج - العضو - الخا	(الجهاز - النسيح	1- وحدة بناء الكائن الحي
		ممًا ثابتًا.	2- جسيمات المادة تتميز بأن لها شكلًا ثابتًا وحج
بق)	زية - جميع ما سـ	(السائلة - الصلبة - الغا	
رق)	ب - النيكل - الو	(الألومنيوم - الخش	3- من المواد التي تنجذب للمغناطيس
		الحرارى .	4- تنتقل الحرارة بين الأجسام الصلبة المتلامسة بطريقة
زان)	– الإشعاع – الاتز	(الحمل - التوصيل	
POSS			(ب) علل: يعتبر الجلد من أعضاء الإخراج. -
•		•	 (۱) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:
()		1- يمكن التحكم في العضلات الإرادية.
()		2- الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
()		3- تعتبر الحرارة إحدى صور الطاقة.
()		4- البكتيريا من الكائنات عديدة الخلايا.
		متصلة على التوالى؟	(ب) ماذا يحدث لو: تلف أحد المصابيح الكهربية في دائرة كهربية ه
•			- (۱) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:
		تان)	(التسخين – تقلل – الترمومتر – الكليا
	15		1- المقاومة الكهربيةمن تدفق التيار الكهربي.
			2- يستخدمفي قياس درجة الحرارة.
			3- تحتوىعلى نفرونات تنقى الدم من الفضلات.
			4- تزداد سرعة جزيئات المادة عند
	(1)		(ب) لاحظ الشكل الذي أمامك ثم أكمل :-
•	9		1- يعبرالشكل عن الخلية
CP III			2- اذكراسم الجزء رقم (1)

21) محافظة السويس

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

				سجة التى تعمل معًا تكون	1- مجموعة من الأن	
		(د)الخلية	(ج) الجهاز	(ب)النسيج	(١) العضو	
		أجزاء الجسم .	كسجين والغذاء إلى جميع	بضخ الدم المحمل بالأ	2- يقوم2	
		(د)الكلية	(جـ) القلب	(ب) الرئتان	(١)المخ	
		•	وشكلها	السائلة يكون حجمها	3- المادة في الحالة	
		(د) ثابتًا - متغيرًا	(ج) متغيرًا - متغيرًا	(ب) متغيرًا - ثابتًا	(١) ثابتًا - ثابتًا	
				وصلة للحرارة ما عدا	4– كل مما يلى مواد ه	
		(د)الألومنيوم	(ج) الحديد	(ب) البلاستيك	(۱)النحاس	
			ضلات اللاإرادية .	نبر عضلة القلب من الع	(ب) علل لما يأتى: تعن	
•			***************************************		-	
			ت الآتية:	علامة (X) أمام العبارا	(١)ضع علامة (√) أو	2
()		ـمى السيتوبلازم.	ح فيه عضيات الخلية يس	1- السائل الذي تسب	
)		له المغناطيسي.	ى جذب الأشياء خارج مجا	2- يمكن للمغناطيس	
)			ة مع تغير درجة حرارتها.	3- لاتتغير حالة الماه	
)			رة من صور الطاقة.	4- تعتبر الحرارة صو	
			ائرة الكهربية ؟	م إزالة البطارية من الد	(ب) ماذا يحدث إذا : ت	
•					-	
			معطاة:	بة باستخدام الكلمات ال	(١) أكمل العبارات الآتب	3
		(.	دد - الجلد - أعلى - أسفل	(العازلة - التم		
		``		ر -رو ع في جسم الإنسان	1- من أعضاء الإخرا-	
		ة الكهربية .	شحنات الكهربية في الدائر	E . 3 22 3		
			الحرارى.	لترمومتر على مبدأ	3- تعتمد فكرة عمل ا	
				اخن إلىا	4- يتحرك الهواء الس	
		اء وظيفة معينة.	أعضاء التى تعمل معًا لأد	العلمى: مجموعة من الا	(ب) اكتب المصطلح	

22 محافظة بنى سويف

(١) أكمل العبارات الآتية:

	1- تتحكمفي انقسامات الخلية.
	2- عند عجز البنكرياس عن إفراز الأنسولين ينشأ مرض
	3- كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسامطاقة حركتها.
	4- تعملعلى تنقية الدم من البول.
	(ب) ماذا يحدث عند: صهر الرمل مع الحجر الجيرى ورماد الصودا؟
9	و (١) اكتب المصطلح العلمي:
()	1- وحدة بناء الكائن الحى.
()	2- حيز حول المغناطيس تظهر فيه آثار قوته المغناطيسية.
()	3- متوسط طاقة حركة جسيمات المادة.
()	4- طريقة يتم فيها توصيل الأجهزة في مسار واحد.
	(ب) اذكر طريقة انتقال حرارة الشمس إلى الأرض . -
•	(١) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
(القلب - الفخذ - الذراع - البطن)	1- تعتبر عضلاتمن العضلات اللاإرادية.
	2- المسار المغلق الذى تنتقل خلاله الإلكترونات
التيار الكهربي - الكهرباء - الدائرة المغلقة)	(الدائرة المفتوحة -
(تقليل - ثبات - نقصان - زيادة)	3- التمدد يعنىحجم المادة.
(صلبة - سائلة - غازية - متجمدة)	4- الماء عند درجة حرارة 102 درجة مئوية يكون في حالة
ول مقبض الإناء (3 – 5 – 7 – 12) سم؟	(ب) إذا كان لديك إناء به ماء مغلى، فأى الأطوال الآتية يفضل أن يكون طر

محافظة المنيا

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات الموجودة بين القوسين:

(البطارية – المفتاح الكهربي)	كهربية عن طريق	 1- يمكن التحكم فى فتح وإغلاق الدائرة الك
(العضو – النسيج)		2- مجموعة من الخلايا المتشابهة تسمى.
(الحمل - التوصيل)	ى الملابس عن طريق	3- عند كى الملابس تنتقل حرارة المكواة إل
(الخلية - العضو)		4- وحدة بناء جسم الكائن الحي
		(ب) ما العضو المسئول عن ضخ الدم؟
•	أو علامة (٨) أمام العبارة الخطأ:	- (۱) ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة
()	تها.	 1- عندما تنكمش المادة تزداد سرعة جزيئا
()	الخلية .	2- يستخدم الميكروسكوب لرؤية مكونات ا
()	ها بسهولة.	3- جميع المواد تسمح بانتقال الحرارة خلال
()	في الجسم.	4- تعمل الغدد الصماء على إفراز الهرمونات
	الماء إلى الخلية ؟	(ب) ماذا يحدث عند دخول كمية كبيرة من
•	; ₍	
(الخشب – الزجاج – الحديد)		 1- أى المواد التالية تنجذب للمغناطيس؟
الجزيئات.	التى تمتلكها الجسيمات أو	2- درجة الحرارة هي متوسط مقدار طاقة
(الوضع - الكتلة - الحركة)		
	ات السوائل والغازات باسم	3- يسمى انتقال الحرارة بفعل حركة جسيما
يل الحرارى - الحمل الحرارى)	(الإشعاع الحراري - التوص	
جميع أجزاء الجسم.	لغازات والعناصر الغذائية والهرمونات إلى	4- يعملعلى ضخ الدم واا
هازالدورى - الجهازالتنفسى)	(جهازالإخراج -الج	
	•	(ب) علل: تصنع أواني الطهي من الألومنيوم
• *************************************		·

عدافظة أسيوط 24

(١) اختر الإجابة الصحيحة:

		•	خلايا عن طريق	ذائية و الأكسجين إلى ال	1- تدخل العناصر الغ	
		(د)النواة	(جـ) الريبوسومات	(ب) الميتوكوندريا	(١) غشاء الخلية	
			•	له إرادية الحركة؟	2- أى العضلات الآتي	
		لدقيقة	(ب) عضلات الأمعاء ا		(١) عضلات المعدة	
			(د) عضلات الرقبة	s	(جـ) عضلات المرى:	
			•	الدائرة الكهربية هو	3- مصدرالطاقة في	
		(د) المصباح	(ج) الأسلاك	(ب) البطارية	(١)المفتاح	
				عن حركة جسيمات الماد	4- ما الطاقة الناتجة	
		(د)الوضع	(ج) المغناطيسية	(ب) الكيميائية	(١)الحرارية	
				لعلمى:	(ب) اكتب المصطلح ا	
()	ة بينها.	ؤدى لتوقف انتقال الحرارة	ي درجة حرارة الأجسام تر	حالة تحدث عند تساو	
o			<mark>ت الآتية:</mark>	علامة (X) أمام العبارا	(۱) ضع علامة (√) أو	2
()		ت خضراء،	بة تحتوى على بلاستيدان	1- جميع الخلايا الحي	
()		مسام.	إخراج العرق عن طريق الـ	2– يشارك الجلد في	
()		ىيئة جليكوجين.	للعضلات والكبد على ه	3- يخزن الجلوكوز في	
()		اع.	المعادن عن طريق الإشع	4- تنتقل الحرارة في	
			٩ فسرإجابتك.	مس کوب شای ساخن	(ب) ماذا يحدث عند ل	
•					-	
0			موجودة بين القوسين:	بة باستخدام الكلمات اا	(١) أكمل العبارات الآتي	3
کل)	(البلاستيك - النيا		سية.	من المواد المغناطير	1- يعتير	
انة)	(الكلية -المث		نقية الدم.	في الجهاز البولي على تـ	2- تعمل	
	عينة من المادة.	بمات أو الجزيئات ل	التى تمتلكها الجسب	هی متوسط مقدار	3- درجة حرارة المادة	
کة)	(الكتلة - طاقة الحر					
متر)	وعاء القياس – الترمو،)	رة المواد.	فی قیاس درجة حرا	4- يستخدم	
	لاستيك.	المصنوعة من الب	ك مقابض أواني الطهي	شعر بالحرارة عند إمسا	(ب) علل لما يأتى: لا ند	
					1000	

25 محافظة أسيوط

(١) أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات التالية:

(التوصيل - الدوري	- النباتية - الصلبة - ا	(الغازية – التنفسى		
			دات الخضراء في الخليا	1- توجد البلاستي	
		ن الجهاز	ين إلى الجسم عن طرية	2- يدخل الأكسج	
		أضعف ما يمكن	ن جزيئات المادة	3- قوة الترابط بير	
	• *********	للامسة بطريقة	بين الأجسام الصلبة المت	4- تنتقل الحرارة ب	
			ميتوكوندريا.	(ب) اذكر وظيفة الم	
			ا أو علامة (X) أمام الع	(1) days zio (1)	6
		بارك الاليه:	בורשו (אי) שטביין	(*) =3 = (*)	9
()		اء المتشابهة .	من مجموعة من الأعضا	1- يتكون النسيج	
()			من الحركات الإرادية.	2- ثنى وفرد الكوع	
()		هرباء خلالها.	لكهرباء تقاوم سريان الك	3- المواد العازلة لا	
()		سم الساخن.	ن الجسم البارد إلى الج	4- تنتقل الحرارة ه	
	زی.	ح فى المنزل على التوا	فضل توصيل المصابي	(ب) علل لما يأتى: يـ	
			حيحة:		3
	اه.	خلایا	ئن الحي عن طريق زيادة	1- ينموجسم الكا	
حة	(د)مسا	(ج) حجم	(ب) عدد	(۱) طول	
	ختلفة.	جابة أجهزة الجسم الم	في است	2- يتحكم الجهاز.	
سى	(د)التنف	(ج) العصبي	(ب) الدوري	(۱) الهضمي	
			تنجذب للمغناطيس	3- من المواد التي	
ید	(د)الحد	(ج) الزجاج	(ب) النحاس	(١)الخشب	
	•	طاقة حركتها عند	ن جزيئات المادة وتقل ،	4- تقل المسافة بي	
عهار	(د)الانص	(ج) التبخر	(ب) التبريد	(۱)التسخين	
		ول يمربه تيار كهربى؟	ـ: لمس سلك غير معزر	(ب) ماذا يحدث عند	

الإجابات النموذجية

الوحدة الأولى: ما النظام؟

المفهوم الأول

إجابة أسئلة تدرب – الدرس الأول

- 2- بيضة الطائر -1 1- الخلايا 4- الغذاء - الأكسجين 3- غشاء الخلية 2- الميكروسكوب 1 − 1 | 2 → 4- الغذاء والأكسجين 3 - عدد
- (X) = 3(X) - 2(**√**) −1 3⇒
 - (X) 5(√)-4 4- تنتفخ الخلية حتى تنفجر.
 - ألغذاء والأكسجين والماء.

إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الثاني والثالث

- 2- التنفس الخلوى أ → 1 الخلية الخلية
 - 4 روبرت هوك 3 عضبات 5- الخلايا
- 2- 1- الكائنات وحيدة الخلية 2- جدار الخلية 4- التنفس الخلوى 3- العضيات
- (X) 3 $(\sqrt{\ }) - 2$ (X) -1 3→
- للتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها حسب حاجة الخلية.
 - 2- الميتوكوندريا 1- النواة 4- غشاء الخلية 3- السيتوبلازم
- أ- عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من
 - 2- مجموعة من الخلايا المتشابهة في الشكل والوظيفة.

إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الرابع والخامس

- 1- البلاستيدات الخضراء 2- النواة 3-غشاء الخلية 4- الميتوكوندريا
- 2- النباتية
- 4- النباتية الحيوانية 3- البلاستيدات الخضراء

4- الميتوكوندريا

- 2- الميتوكوندريا 3 - البلاستيدات الخضراء
- 4 → 1 البلاستيدات الخضراء 2- جدار الخلية.
- 1- تخزين المياه والعناصر الغذائية والفضلات داخل الخلية. 2- تغليف المواد ونقلها خارج الخلية.
 - 😁 💆 لا تستطيع النباتات القيام بعملية البناء الضوئي.

3- النباتية

إجابة تدريبات المفهوم الأول

- $(_)-5$ (1)-4 (1)-3 (1)-2(a)-1 1-7- (ب) 8- (د) 9- (ب) 7- (۱) 6-(ب)
- (جـ) -11 12-(ب) 13-(ج) 14-(ج) 15-(ج) 17-(د) 18-(۱) 9-(د) 20-(ب) 16 (ج)
 - (_) -23 (_) -22 21-(د)

- 2 روبرت هوك 4- النواة 3 – عدد
- 6- الميتوكوندريا 5 - كبر
- 8 الميتوكوندريا 7- الشبكة الإندوبلازمية
- 10 البلاستيدات الخضراء 9- خلية واحدة
 - 12 نبات الفول 11- جدار الخلية
 - 13 جهاز جولجي
 - (1.3.4.-.2)-2(2.-.1.4.3)-1
 - $(X) 5 \quad (X) 4 \quad (\checkmark) 3 \quad (X) 2$ $(\sqrt{\ })_{-1}$
 - $(X) 10 \quad (\checkmark) 9$ (X) - 8 (X) - 7(X) = 6
 - (\checkmark) -15 (\checkmark) -14 (X) -13 (\checkmark) -12 (X) - 11
- 2- الماء الأكسجين الغذاء 1- وحيدة الخلية - عديدة الخلايا
 - 4- النفاذية الاختيارية 3- بيضة الطائر - البكتيريا
 - 6- الأعضاء الخلايا 5- غشاء الخلية

 - 7- جدار الخلية بلاستيدات خضراء 8- جدار الخلية
 - 10 السيتوبلازم. 9- السليلوز 12 - ثلاثي الأبعاد.
 - 11 ـ أزرق الميثيلين. 2- العضية 1- الخلية
 - 4- الكائنات عديدة الخلايا 3- الكائنات وحيدة الخلية
 - 6- العضو 5- النواة
 - 8- النسيج 7- الجهاز
 - 10 جدار الخلية 9- السيتوبلازم
 - 12 التنفس الخلوي 11 - الميتوكوندريا 14- الفجوة العصارية 13 - النواة
 - 16 البلاستيدات الخضراء 15 - جهاز جولجي
 - 17 الميكروسكوب
 - 2-النباتية 1- الخلية
 - 4 عديدة 3- متشابهة
 - 6 الميكروسكوب 5- عضيات
 - 7- الميتوكوندريا 8- عدد
 - الأنها تتكون من عضيات تعمل معًا للحفاظ على الخلية.
 - 2- لأنه يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.
- 3- لأن الخلية النباتية تحتوى على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي.
 - 4- لأن خلايا الحيوانات لا تحتوى على بلاستيدات خضراء.
- 5- لأن الحيوانات لديها هياكل في أجسامها تساعدها في الحفاظ على شكلها، مثل: العظام في بعض الحيوانات، والهيكل الخارجي في الحشرات.
- 6- لمراقبة كيفية عمل الخلايا لإصلاح أجزاء الجسم أو كيفية استجابة الخلايا للأدوية.
 - 7 لاختلاف وظائف الخلايا عن بعضها.
 - 🥌 1- لا تستطيع الخلية التحكم في المواد التي تدخل إليها أو تخرج منها.
- 2- لا تستطيع الخلية القيام بعملية التنفس الخلوى وإنتاج الطاقة.
 - 3- لا تستطيع النباتات القيام بعملية البناء الضوئي.
- 4- لا يتم التحكم في الوظائف التي تحدث داخل الخلية أو انقسامها. 5- تنتفخ الخلية وتنفجر.

	وينفسك	باجب 10→		
ول على الطاقة الكيميائية من		7		
ون على الطالعة الكسيميانية من	لعام - تحدث في الميتوكوندريا. العام - تحدث في الميتوكوندريا.			
2- تتميز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود جدار الخلية				
٠٠ معيوانيه بوجود جندار العميد	يراد في منباي كل الني بلاستيدات الخضراء.			
- الشكل (2): الخلية النباتية) الشكل (1) : الخلية الحيوانية	1)-3		
2 – النواة)1 - السيتوبلازم			
4 - غشاء الخلية	N 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	• •		
	. ر.) أجب بنفسك.	~)		
		1)-4		
الخلية الحيوانية	الخلية النباتية			
لايوجد	يوجد	جدار		
		الخلية		
	(.	ب)		
كائنات عديدة الخلايا	كائنات وحيدة الخلية			
يتكون جسمها من عدد كيم	يتكون جسمها من خلية	تركيب		
من الخلايا.	واحدة فقط.			
الإنسان والنباتات.	البكتيريا.	أمثلة		
ا درسان والنباتات.	ابنعين.			
	(.	(ج		
غشاء الخلية	جدار الخلية			
		[u		
يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها، ويتميز	يحيط بالخليـــة النباتية	الوطيفه		
الحليه او حترج منها، ويتمير بخاصية النفاذية الاختيارية .	شكلًا محددًا.			
(1)	إجابة اختبر نفسك			
2_التنفس	السليلوز	-1(1)		
4- البلاستيدات الخضراء	مصنع الغذاء			
	ع أية مكونات الخلية وفحص الأ،			
(√)-2		-1(1) 2-		
(X) -4	(X)	7		
	/ ٠٠٠ نها تعمل كمراكز لإنتاج الطاقة :			
ى تحقيد. 2- جهاز جولجى	· ·	-1(1) 3→		
	عدد الشبكة الإندوبلازمية	7		
4- البلاستيدات الخضراء				
THE RESIDENCE THE RESIDENCE	- الخلية الحيوانية			
سنولة عن أنشطة الخلية مثل				
(O) . (1 - ±	ين البروتينات وانقسامها.	بحو		
	إجابة اختبر ن			
(X) -2		-1(1)		
(√)-4	(X)	-3		
	شاء الخلية	(ب) غ		
بولجي	الشبكة الإندوبلازمية - جهاز-	-1(1) 2		
	الميكروسكوب	-2		
	البكتيريا – عديدة	-3		
خضراء	جدار الخلية - البلاستيدات ال	-4		
	يمل كمراكز لإنتاج الطاقة في الخ			
- 2- الخلية	الكائنات وحيدة الخلية			
2- أزرق الميثيلين 4- أزرق الميثيلين	السيتوبلازم			
4-اررق مينينين 2- جدار الخلية	السينوبررم - الخلية النباتية			
2- جدار الحليه	- الحلية النبانية	رب)،		

إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الأول والثاني

3 - الخلايا	2 – الدوري	1 - العصبي	1->
(√)-3	(√) − 2	(X) - 1	2-
	(X) = 5	(√) - 4	3

3 - انقباض العضلات

÷1 -1 المخ 2 - العضلات

إجابة أسئلة تدرب – الدرس الثالث

1 - عضلات الذراع	1-
3 – القلب	1
5 – جميع ما سبق	
	3 - القلب

2-	(X) -1	(X) - 2
	(X)-3	(X) -4
3-	1 - العضلات اللاإرادية	2 - الرئة

3 - الجهاز التنفسي 1 - الجهاز الدورى

2 - يقوم القلب بضخ المزيد من الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية إلى جميع خلايا الجسم.

— 5 لأنه يمكن التحكم في حركتها.

إجابة أسئلة تدرب – الدرس الرابع

2 – التنفسي	∸ 📗 1 - اليوريا
ul. 11 1	71
4 - الجلد	3 - الحمض - الأنزيمات

 $(\sqrt{\ }) - 3$ (X) - 2(X)-1 2-(X) - 4(√)-5

(1.3.2) 3-

4- 1 - هضم الطعام وتحويله إلى عناصر غذائية يستخدمها الجسم في إمداده بالطاقة ، ومساعدته على النمو.

2 - يخزن بها البول لحين طرده خارج الجسم.

3 - امتصاص معظم الماء من الطعام غيرالمهضوم لتكوين فضلات الطعام. 😁 🚾 1 - الجهاز البولي

(3) المثانة البولية

(2) الحالب 2 - (1) الكلية

3 - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا لأنه يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق.

إجابة تدريبات المفهوم الثانى

1 ->	1 - (د)	2 - (ج)	(2)-3	4 - (جـ)	(1)-5
,	6 - (ب)	7 - (ب)	8 - (ب)	(2)-9	10 – (د)
	11 ـ (د)	12 - (جـ)	ب) - 13	(ب) – 14 (15 – (ب)
	16 - (د)	17 - (ح)	(پ) – 18	(_) - 19	(🖵) - 20

15 - أنزيمات

	21 - (ب) 22 - (ج) 23 - (د)	
2-	1 - خلایا	2 - المخ
,	3 - عضلات الذراع	4 - الجلد
	5 - الهرمونات	6 – يزداد
	7 - البولي	8 - الكليتان
	9 – أعلى	10 - الجهاز الدوري
	11 - البروتينات	12 - الشهيق
	13 - لا إرادية	14 - أجهزة الجسم المختلفة

16 - البولي

5 - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا. $(X) - 5 (\sqrt{)} - 4 (X) - 3 (X) - 2$ (√)-1 3→ 6 - يُخزن فضلات الطعام (البراز) حتى يتم التخلص منها عن طريق $(\checkmark) - 10 \quad (X) - 9 \quad (X) - 8 \quad (X) - 7$ (X) - 6 $(\checkmark) - 15 (X) - 14 (X) - 13 (X) - 12$ $(\sqrt{\ }) - 11$ 7 - تُفرز مواد كيميائية (أنزيمات) تسهل عملية تفتيت الطعام، في الفم. (X) - 17(X) - 168- ينقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية إلى 2 - العضلات اللاإرادية 1 - 1 - العضلات الهيكلية جميع خلايا الجسم. 3 - النسيج 4 - العضو 9- مسئول عن تحويل الغذاء من صورة معقدة إلى مواد أبسط يستفيد 6 - الجهاز العضلى الهيكلي 5 - عملية الإخراج منها الجسم. 10- تساعد في عملية هضم الطعام. 8 - الهرمونات 7 - فتحة الشرج 11- امتصاص معظم الماء من الطعام غير المهضوم لتكوين فضلات 10 - جهاز الغدد الصماء 9 - النفرونات الطعام. 12 - الجلد 11 - الجهاز الدورى 12 - إفراز هرمون الأنسولين. 14 - الجهاز التنفسي 13 - الكلية 13 - تخزين البول لحين خروجه من الجسم. 15- الجهاز الإخراجي 1 - العظام - العضلات - الأوتار - الأربطة - الغضاريف. 2 - الهضمي 2 - الجهاز التنفسي - الجهاز البولي - الجلد. 4 -البولي 3 - أعضاء 3 - يتحكم في الاستجابة للخطر - يحافظ على درجة حرارة الجسم 6 - النفرونات 5 - البروتينات وضغط الدم. 4 - الجهاز العضلي الهيكلي. 8 - الهرمونات 7 - الحجاب الحاجز 10 - النفرونات 9 - اللاإرادية - عضلة القلب العضلات اللاإرادية العضلات الإرادية وجه المقارنة 12 - الكلية 11 – الأكسجين – العناصر الغذائية عضلات تتحرك تلقائبًا عضلات يمكن التحكم في التعريف 13 - الشرايين - الشعيرات الدموية 14 - المثانة البولية ولا يمكن التحكم في حركتها. حركتها. 16 - البنكرياس 15- الإخراج عضلة القلب عضلات الرقبة مثال 17- الأمعاء الغليظة 3 - (ج) (1) - 21-6 (ب) 2 - اللعاب 4 - 1 - متشابهة 4 - الأمعاء الدقيقة 3 - الحلد 7-1- الخلايا العضلية. 2- الجهاز العضلي الهيكلي. 6 - عضلة القلب 5 - الأمعاء الغليظة 3 - النفرونات. 8 - الأمعاء الدقيقة 7 - الحالبان إجابة اختبر نفسك (1) 1 - لأنها تتحرك تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. (1)-1(1) 2 - (ج) 2 - لأنها تخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق عملية 4 - (ج) (ج)-3 (ب) جهاز الغدد الصماء. 3 - لأنها تقوم بتنقية وترشيح الدم من الفضلات عبر النفرونات الموجودة 2 - لا إرادية (۱) **1 -** الدورى 4 - الهضمي 3 - الجلوكوز 4 - لأنه طعام غيرمهضوم ولا تنتجه خلايا الجسم. (ب) يصاب الإنسان بمرض السكر. 5 - لأنه يقوم بإفراز الهرمونات التي تساعد الجسم على الاستعداد (4.3.1.-.2)(1) 3-للاستجابة. (ب) عضلات الذراع. 6 - بسبب الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس والحويصلة الصفراوية. إجابة اختبر نفسك (2) 7 - لأنه يقوم بالتخلص من الماء والأملاح الزائدة. 2 - (د) (1)-1(1) ■ 1 - يقوم القلب بضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم. 4 - (ج) (ج) - 3 3- يزداد عدد ضربات القلب. 2- يتحرك الساعد إلى أعلى. (ب) الكلية - تنقية وترشيح الدم من الفضلات مثل اليوريا. 4- لا يستطيع الجسم إفراز هرمون الأنسولين بكميات كافية ، أو (X) - 2(X)-1(1) 2 استخدامه فيظل السكرفي الدم مسببًا مشكلات كثيرة. $(\sqrt{\ }) - 4$ (√)-3 5- تحدث الإصابة بمرض السكر. (ب) يتحرك الساعد إلى أسفل. → 9 - المستقيم 2 - القصبة الهوائية (۱) 1 - البروتينات 2 - عرق 3 - القلب 4- عضلات الذراع 3 - يزداد 4 - الخلايا 6- عضلة القلب 5- الرئة (ب) لأنه لا ينتج من الخلايا. إجابة نموذج الأضواء (1) شهر أكتوبر 1 - نساعد على حركة عظام الجسم. (۱) I - النفرونات 2 - الشبكة الإندوبلازمية 2 - ضخ الدم إلى جميع خلايا الجسم. 3 - الأنسولين 3 - يفرز هرمونات تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة. 4 - النباتية 4 - يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق. (ب) تجميع البول لحين طرده خارج الجسم.

الزفير.

بداخلها.

7- المخ

الدائرة (ب) لأن الدائرة الكهربية مغلقة ووجود مصدر للطاقة	6-	(X) -2	(√)-1(1) <u>2</u> •
الكهربية (بطارية).	,	(X) -4	(X) -3
إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الرابع والخامس	عدم	الخضراء في الخلية النباتية وء	(ب) بسبب وجود البلاستيدات
1 - النحاس - المطاط	1-		وجودها فى الخلية الحيوانية .
2 - المقاومة الكهربية	3	2 - (ب)	(ب) - 1(۱) 3 👄
3- المواد الموصلة للكهرباء 4- تيار كهربي		4 - (ج)	(2)-3
5- تنطفئ 6- الجلفانومتر		2 - النواة	(ب)1- الخلية النباتية
(X)-2 $(X)-1$	2.	\$25,5750 3158 (1750,58	إجابة نموذج الأضواء
(X)-4 (√)-3		(1)-2	(ج) - 1(۱)
 الحد من تدفق التيار الكهرى في الدوائر الكهربية. 	3-	4 - (ج)	3 - (ب)
			(ب) لأنه يمكن التحكم في حركتها.
 2- لأنه في حالة التوصيل على التوالى يكون للتيار الكهرى مسار واحد، وعند توقف أو احتراق أحد الأجهزة ينقطع التيار، فتتوقف باقى 		2 - الجدار الخلوى	1(۱) - الرئة
وصد وسد و حوق مصد بهور ينسم اليار لتنوست باي الأجهزة عن العمل.		4 - النواة	3 - البنكرياس
يزداد التيار الكهرى الناتج في الملف.	4-		(ب) يحيط بخلايا النباتات ويعطيها (۱) 1 - الهرمونات
		2 - الفجوة العصارية	3 - عملية الهضم
إجابة تدريبات المفهوم الثالث		4 - السيتوبلازم 2 - العاب	(ب)1- الجهازالبولي
1-(ب) 2-(ج) 3-(د) 4-(ب) 5-(ب) 6-(ب) 7-(د) 8-(ب) 9-(ب) 10-(ح)	1 ->	2 – الكلية	رب١١- الجهاراليوني المفهوم الث
6-(ب) 7-(د) 8-(ب) 9-(ب) 10-(ج) 11-(ج) 12-(د) 13-(ج) 14-(۱)			إجابة أسئلة تدرب – الدرس
15- (ج) 19 (ج) 18- (ج) 19 (ج) 19 (ج) 19 (ج)		2-المفاتيح	1 - مغلق
(ب) -20 (د) 21-(د) 22-(ح)		2- المانيخ 4- الجاذبية	3- التوالي
1-التيارالكهرى 2-الأسلاك الكهربية 3- مغلق	2 -	4-انجادبية	0 – اليواني 5 – قلت
4-الطاقة 5-المفتوحة 6-جيدة		7 W S = 2	
7-البلاستيك 8-المقاومة الكهربية 9-التوالى		(X)-2	(√)-1 2→
		(X) -4	(X) -3
10- المولد الكهرى 11- قلت 12- الحديد 13- إبطاء 14- العازلة		2- المجال المغناطيسي	1 - الدائرة الكهربية
(2.1.3.4)	3-	4- الجاذبية الأرضية	3- المواد غير المغناطيسية
$(X)-5 \ (\checkmark)-4 \ (X)-3 \ (X)-2 \ (\checkmark)-1$		حدة لأداء وظيفة محددة.	1 - لأن مكوناتها تعمل معًا كوحدة وا
(X)=10 $(X)=9$ $(X)=8$ $(X)=7$ $(X)=6$		ب الأجسام في اتجاه مركزها.	2- لأن الأرض لها قوة جاذبية تسحب
(X) -15 (\checkmark) -14 (\checkmark) -13 (X) -12 (X) -11	ض	ثم تعود إلى أسفل فى اتجاه الأرط	تتوقف عن الارتفاع عند نقطة معينة
(√) -17 (X) -16 (√) -17 (X) -16			بسبب تأثير قوة الجاذبية.
1- الدائرة الكهربية 2- الكهرباء	5 -	1875	عافظ الجاذبية على ثبات الأشياء والك
 3 مواد موصلة للكهرباء. 4 مواد عازلة للكهرباء. 	7		إجابة أسئلة تدرب – الد
5- المقاومة الكهربية 6- الجاذبية		2 – (د)	(ج) - 1 [
7- مخطط المجال المغناطيسي 8- التوصيل على التوالي		4 – (د)	(ب) –3
9- التوصيل على التوازي. 10- مواد مغناطيسية		(X) -2	(X)-1 2 ·
11- مواد غير مغناطيسية.		(X) -4	(X) -3
مود غیر معت طیسیت		2 – المفتاح الكهربي	1 - التيار الكهربي
15- الجلفانومتر		4 – الصدمة الكهربية	3 – المولد الكهربي
10 - الجنفانومتر 1 - مركز الأرض	6-		1 - لأنها تعمل كمصدر للتيار الكهربي
	بية ا	لمنازل وتشغيل الأجهزة الكهري	2- لأننا نستخدم الكهرباء في إضاءة ا
2- مغناطيسية - غير مغناطيسية 3- جيدة			المختلفة.
4- نظام مغلق 5 – الجاذبية الأرضية			<u>→ 5</u> 1 - تحدث صدمة كهربية .
6- المفتاح الكهرى 7- التوالى		. 511	2 – ينشأ مجال مغناطيسي حول الس

```
إجابة اختبر نفسك (2)
                                                                                9- الموصلة - العازلة
                                                                                                                 8- المقاومة الكهربية
                                                                                                                  10 - الكتلة - المسافة
                                                (√)-1(1) 1<del>→</del>
                   (X)-2
                                                                          11 - زيادة عدد حلقات الملف - تحريك المغناطيس داخل الملف بسرعة أكبر.
                  (\sqrt{\ })-4
                                                (\sqrt{\ }) - 3
                                                                                                                7- المغناطيس الكهربي
                                                                                         2- ممحاة
                (ب) لأنها مادة عازلة للكهرباء فتحمينا من أخطارها
                                          2<del>-</del> (۱) 1-المغناطيس
                                                                                                                       3- البلاستيك
                                                                                  4- المفتاح الكهرى
        2- مجال مغناطيسي
                  4- عازلة
                                              3- التوازي

    8 - 1- لأن الدائرة الكهربية عبارة عن مسارتم إنشاؤه لتدفق الكهرباء،

                                                                                    وتعمل مكوناتها كوحدة واحدة لأداء وظيفة محددة.
                 (ب) يتولد تيار كهربي ويتحرك مؤشر الجلفانومتر.
                                                                        2- لأنه في التوصيل على التوازي إذا تلف أحد مكونات الدائرة يستمر
        2- المقاومة الكهربية

 (۱) 1- الجلفانومتر

                                                                                           مرور التيار الكهربي وتظل باقي الأجهرة تعمل.
         4- الدائرة الكهربية
                                   3- مواد موصلة للكهرباء
                                                                        3- لأن الحديد مادة مغناطيسية بينما الخشب مادة غير مغناطيسية.
  (ب) يولد كهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
                                                                                                         4- لأنها مواد موصلة للكهرباء.
                  اجابة أسئلة التميز الوحدة الأولى
                                                                        5- لأن الأرض تجذب جميع الأجسام نحو مركزها فتحافظ على ثباتها.
                  (ب) -4 (د) 3 -(د) 4 -(ج)
                                                                                         6- لأنه يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
                  5 - (ج) 6 - (ب) 7 - (ج) 8 - (ج)
                                                                        7- لأن معظم الأجهزة في حياتنا اليومية تعتمد على الكهرباء كمصدر للطاقة.
                                                                              8- لأنها مواد عازلة فتحمينا من التعرض للصدمات الكهربية.
                                        9 - (ج) 10 - (۱)
                                                                                              9- لأن جسم الإنسان موصل جيد للكهرباء.
                                         التوصيل على التوالى.
                                                                                                             🧢 🦳 1- تنطفئ باقى المصابيح.
    نيادة سرعة دوران العجلة - زيادة عدد لفات السلك في الدينامو.
                                                                                              2- لن يتولد تيار كهرى في الدائرة الكهربية.
           إجابة تدريبات الكتاب المدرسي الوحدة الأولى
                                                                                               3- لا يمر التيار الكهرى وينطفئ المصباح.
                  (·)-4 (1)-3 (1)-2
                                                     → 1 1- (جـ)
                                                                                                      4- يسبب حدوث صدمة كهربية.
                                                                                                5- ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي.
                 6-(ب) 7-(د) 8-(ب)
                                                    (1) - 5
                 10 - (د) 11 - (ج) 12 - (د)
                                                                                              6- تظل باقي مكونات الدائرة تعمل كما هي.
                                                    (-)-9
                 14 - (ب) 15 - (د) 16 - (ب)
                                                    (1) - 13
                                                                                                          7- يتولد في الملف تيار كهري.
                                                                                                   8- لا يمر التيار الكهرى داخل السلك.
               2 - عضيات
                                               1 − جدارخلوی
           4 - غشاء الخلية
                                                  3 - أعضاء

 10 - مصدر للتيار الكهرى في الدائرة.

                  6 - الكلى
                                                                                                2- التحكم في فتح وغلق الدائرة الكهربية.
                                                  5 - الدوري
                                                                        3- جذب بعض المواد المعدنية مثل الحديد والنيكل، توليد تيار كهرى.
           2 - الميكروسكوب
                                                   1 - الجهاز
      4 - جهاز الغدد الصماء
                                 3 - مخطط المجال المغناطيسي
                                                                        4- توليد الكهرباء؛ حيث يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية.
                                              5 - الإلكترونات
                                                                               5- إبطاء حركة التيار الكهرى في الأجهزة وحمايتها من التلف.
        (X) - 5 \quad (X) - 4 \quad (\checkmark) - 3 \quad (\checkmark) - 2
                                                                                                           6- صناعة أسلاك الكهرباء.
                                                    (√)-1 4⇒
      (\checkmark)-10 (\checkmark)-9 (X)-8 (X)-7
                                                     (X)_{-6}
                                                                                                    7- تغليف أسلاك توصيل الكهرباء.
                                       (X) - 12
                                                    (X) - 11
                                                                                          8- الاستدلال على التيارات الكهربية الصغيرة.

    1 - قوة الجاذبية قوة جذب فقط بينما القوة المغناطيسية قوة جذب وتنافر.

                                             (-, 3, 1, 2) 5
                                                                                                      2-(١) الدائرة الكهربية البسيطة
               إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الأولى
                                                                                  2 - أسلاك توصيل
                                                                                                                  (ب)1- بطارية
                   (۱) ا- (ب) 2 - (ج) 3 - (ج) 4 - (ج)
                                                                                                              3 – مفتاح کهربی
                                                                                   4 – مصباح کهربی
(ب) تفرز الأنزيمات التي تساعد على تفكك الطعام كيميائيًا كما يفرز هرمون
                                                                                                                     (ج) رقم (1)
        الأنسولين المسئول عن ضبط مستوى سكر الجلوكوز في الدم.
                                                                                                                           3- مغلقة
                   (X) - 2
                                                (X)-1(1) 2
                                                                           4- (١) ينحرف مؤشر الجلفانومتر نتيجة تولد تيار كهربي في الملف.
                  (\sqrt{})-4
                                                (X)_{-3}
                                                                                    (ب) شكل (1) بسبب زيادة عدد الحلقات في الملف.
                                           (ب) الميكروسكوب
                                                                                                                5- المصباح (1) و (2)
            2- التيار الكهربي
                                     🗀 (١) 1- جهاز الغدد الصماء
                                                                                              إجابة اختبر نفسك (1)
                  4- الكلية
                                              3- السيتوبلازم
                                                                                (ب) -4
                                                                                              (2)-3
                                                                                                           (1)-2
                                                                                                                        (۱) 1-(ب)
(ب) لأن النحاس جيد التوصيل للكهرباء بينما البلاستيك ردىء
                                                                                                        (ب) تظل باقى المصابيح مضاءة.
                                       التوصيل للكهرباء.
               إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الأولى
                                                                               2- المجال المغناطيسي

 (۱) 1- المولد الكهربي

                                                (√)-1(1) 1<del>-</del>
                  (/)_{-2}
                                                                                                         3- المواد العازلة للكهرباء
                                                                                     4- الإلكترونات
                   (X) - 4
                                                (X) - 3
                                                                                    (ب) المولد الكهربي - المحول الكهربي - المحرك الكهربي.
              (ب) لأنها تخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون
                                                                                                                (١) 1- المفتاح الكهربي
                                                                                        2- التوازي
                  (-) -4 (ج) -2 (ب) -2 (ج) -1 (۱)
                                                                                        4- الطاقة
                                                                                                                        3- جيد
                              (ب) تنتفخ الخلية بالماء وتنفجر.
                                                                                           (ب) البطارية - المفتاح - الأسلاك - المصباح
```

9- (۱) 10 (۱) 11- (ح) 11- (د) 12- (د) 13- (۱)	 (۱) 1 صدمة كهربية 2 الشبكة الإندوبلازمية
9-(۱) 10-(ج) 11-(۱) 12-(د) 13-(ب) 14-(ح) 15-(۱)	3 - عضلات الرقبة 4 - الكلية
2- انکماشًا حرارتًا 2- انکماشًا حرارتًا 2- 2- 2- 2- 2- 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	- 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 – التجمد 4 – المعاسا خراريا 3 – التجمد 4 – الماء الساخن	أحد المصابيح نظل باقي المصابيح مضيئة.
5-ينكمش 6-تمدد	الوحدة الثانية ؛ الحصول على الطاقة
7- التبريد 8- التجمد	
9- عالية	المفهوم الأول
11 – أكبر من 12 – ساخن	إجابة أسئلة تدرب – الدرس الأول
13 – يقل 14 – الانصهار	- 1 عدرجة حرارتها 2 - زادت
$(X)_{-5}$ $(\checkmark)_{-4}$ $(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(X)_{-1}$ 3	3- بخار الماء 4 - الصلبة
$(X)_{-10}$ $(X)_{-9}$ $(X)_{-8}$ $(\checkmark)_{-7}$ $(X)_{-6}$	2 - الغازية 2 - الصلبة
$(X) -13 (\checkmark) -12 (\checkmark) -11$	8- صلبة - سائلة - غازية 4- الصلبة
4- 1- الانصهار - التبخر 2 - التكثف	
3 - تزداد - تقل 4 - الصلبة	$(X) - 6$ $(X) - 5$ $(\checkmark) - 4$
5 - درجة الحرارة 6 - تقل	2 - الذرات 2 - أقل 2 الانتاء 1 - 1 - 2 - أقل
7 - تكتسب 8 - حجم	3- الانصهارثم التبريد 4- تكتسب قل سرعة الجسيمات وتقل طاقة حركتها. 5→
9 - أكبرمن 10 - قلت	
 5 - درجة الحرارة 2 - درجة الانصهار 	إجابة أسئلة تدرب – الدرس الثانى
3- الترمومتر 4- التكثف	100 – 2 انصهار – 1 انصهار ع – 100 °
5- درجة الغليان 6- التبخر	3 – صفر 4 – الماء 5 – الانصهار
7- طاقة الحركة 8- التمدد	2 ا-تقل 2 - تفقد -2 1 - تقل 2 - تفقد
9- الانكماش 9- الطاقة الحرارية	3 – تقل المسافات
 6 مجموع طاقات حركة ذرات وجزيئات المادة كلها. 	$(X)_{-3}$ $(X)_{-2}$ $(\checkmark)_{-1}$ $\xrightarrow{3}$
2- مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.	(V)-5 (V)-4
3- زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة.	4 → 1 – التبخر 2 – درجة الحرارة 3 – الانصهار 4 – التجمد
4 - نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجة الحرارة.	5- طاقة الحركة 6- التكثف
5 – تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
6 - تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .	إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الثالث والرابع
7- الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها.	2− تكتسب طاقة
7 - لأن الغطاء المعدني يتمدد بالحرارة.	3- تزداد 4 يتمدد
2- نتيجة انتقال الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج.	(1.3.2) 2
3- لأن جسيمات الكحول تتباعد عن بعضها عند ارتفاع درجة الحرارة	(√)-2 (√)-1 3 -
فيزداد حجمه .	(X) -4 (√) -3 (Y) -5
 4 - لتسمح بحدوث التمدد فلا تحدث انحناءات للقضبان عند ارتفاع درجة الحرارة. 	 (X) − 6 (X) − 5 1 − ½ is aic local server lead of the control of the co
درجه الحراره. 5 – لزيادة المسافات بين جزيئات المادة	2- لأنه عند انخفاض درجة الحرارة تقترب جسيمات المادة من بعضها
3 - بریاده السائل ویزداد حجمه . 8 - یتمدد السائل ویزداد حجمه .	1 1"
2 - تحدث انحناءات في الكبارى مما يؤدى إلى وقوع الحوادث.	5 - 1 تتمدد المعادن عند ارتفاع درجة الحرارة ويحدث التواء في المباني والكباري.
2 - تقل المسافات بين الجزيئات ويقل حجمها. 3 - تقل المسافات بين الجزيئات ويقل حجمها.	2- تتباعد جسيمات الماء عن بعضها وتتحول إلى الحالة الغازية.
 حس المساحات بين الجريفات ويش حجمها. 4 - تقل القوى التي تربط الجزيفات ويزداد حجم المادة. 	3 – تقل المسافات بين الجزيئات.
على علوى مي توبيد مجريت ويردد عجم عدده. 5 - تنتقل الحرارة من اليد إلى مكعب الثلج.	إجابة اسئلة تدرب – الدرس الخامس
 و يتكثف بخار الماء ويتحول إلى قطرات ماء سائلة. 	<u>-1</u> 1−الغازية 2− الصلبة
9 1- قياس درجة الحرارة. 9 ما عام المعام الم	' - تتحرك الجسيمات بشكل أبطأ 4 - زيادة
 - سمح بعدم حدوث انجناءات في الكبارى عند ارتفاع درجة الحرارة. 	ق-اکتساب خراره
ا - (۱) حجم. 1 - (۱) حجم.	$(X) -3$ $(X) -2$ $(\checkmark) -1$ $(\checkmark) -4$
(ب) ينخفض حجم السائل الموجود في الترمومتر.	عرب) - درباری عام التبرید - 1 التبرید عاری عام التبرید - 1 التبرید عاری عام التبرید
2 - (1) انصهار (2) تبخير (3) تكثف (4) تجمد	3- يزداد 4 - تزداد
إجابة اختبر نفسك (1)	2 - تقل
(3)-2 (1)-1(1)	إجابة تدريبات المفهوم الأول
(ع) -2 (ب) -4 (ب) -3	
	(۱) -4 (ج) -2 (د) 1 -4 (ج) -1
(ب) النحاس - الزيت - بخار الماء.	(1)-0 (1)-1 (1)-0 (+)-0

المفهوم الثاني

إجابة أسئلة تدرب – الدرسان الأول والثاني

- (X)-4 (X)-3 (X)-2(√)-1 1⇒
 - (√) -5 (X) - 6
- (١) -5 (ج) -4 (١) -3 (ب) -2 1-(ب)
- 3 حيدة 2– تساوی 1 – السعر الحراري لا تنتقل الحرارة بينهما. وتضعف القوة التي تربط بينها نتيجة ارتفاع درجة الحرارة ، بينما
 - لأن البلاستيك من المواد العازلة للحرارة .

إجابة أسئلة تدرب – الدرس الثالث

- $(-1)^{-4}$ $(1)^{-3}$ $(2)^{-2}$ (ب)-1 1-
 - -2 1 الحمل 2 - يزداد
- 3- الخشب 4- التوصيل (X) - 3(X) - 2(√)-1 3÷
- (X) 5 $(\sqrt{\ })-4$
 - 2- درجة الاتزان 1−1 الإشعاع 3- المواد العازلة للحرارة
- لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة، فيسمح بانتقال الحرارة خلاله، بينما البلاستيك من المواد العازلة للحرارة.
 - انتقال الحرارة بفعل حركة جسيمات المادة السائلة أو الغازية.

إجابة أسئلة تدرب - الدرسان الرابع والخامس

- (د) -4 (۱) -3 (ج) -2 (ج)-1
- 2 – بقاء
- 3- مختلفة 4- عازلة
- (X) 2(√)-1 3* $(\sqrt{\ })-4$ (X) - 3
 - تظل كما هي.
 - يوصل الحرارة إلى اليد وقد تحترق.
- الكتلة الكلية للمادة مقدار ثابت لا يتأثر عند حدوث تغير للمادة.

إجابة تدريبات المفهوم الثانى

- (1)-1 1= 2-(د) 3-(د) 4-(ج) 5-(ج)
- (-)-10 (-)-9 (-)-8 (-)-76-(ح) (اح) -15 (ا) -14 (۱) -13 (۱) -12 (2)-11
- (ح) -16
- 17-(د) 18-(ج) 19-(۱) 20-(۱)
- 22 (د) 23 (ب) 24 (ج) 25 (ب) 21 (ب) (1)-27 (-)-26
- 3 تزداد 2- المعدن ∸ 2 مساوی 5- الفضاء 6 - تفقد 4- عازلة
- 7- خلط مكوناتها معًا دون تسخين. 8- الحمل 10 - الحمل 9- يرتفع لأعلى
 - (1.3.2) 3-
- $(\checkmark) 1 \quad 4 =$ $(X) - 5 \quad (X) - 4 \quad (X) - 3 \quad (X) - 2$
- $(\checkmark) -10 \quad (X) -9 \quad (X) -8 \quad (\checkmark) -7$ $(X)_{-6}$
- $(X) 15 \quad (X) 14 \quad (X) 13 \quad (X) 12$ (√) -11
- (\checkmark) -19 (X) -18 (X) -17 (\checkmark) -16
- 2- المواد الموصلة للحرارة 1 − 1 − 1 5 الاتزان 4 - الطاقة الحرارية 3- المواد العازلة للحرارة

- (X) 2(X) - 1(1) 2
- $(\sqrt{\ }) 4$ (X) = 3
 - (ب) يتكثف بخار الماء ويتحول إلى سائل
- 2- المواد الصلبة (۱) 1 - درجة الغليان
 - 4- الانصهار 3- الحالة الغازية
- (ب) في عملية التمدد يزداد حجم المادة وتزداد الفراغات بين الجزيئات في عملية الانكماش تقترب الجزيئات من بعضها وتفقد طاقتها وتقل سرعتها نتيجة انخفاض درجة الحرارة.

إجابة اختبر نفسك (2)

- 2 يفقد (۱) 1- الغازية
- 4 تسخينها 3- الطاقة
 - (ب) تزداد طاقة حركة الجسيمات.
 - (2.1.4.3)(1) 2-
- (ب) تغير حجم السائل الموجود به عند تغير درجة الحرارة.
 - (X)-2(X)-1(1) 3**→**
 - (X) 3(1)-4
- (ب) مقياس لمتوسط طاقة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

إجابة نموذج الأضواء (1) شهر نوفمبر

- (۱) 1− واحد 2- درجة الحرارة
 - 4 زادت 3- المواد العازلة
- (ب) يمرالتيارالكهرى في الجسم وتحدث صدمة كهربية.
 - (X)-1(1) 2= $(\sqrt{\ })_{-2}$ $(\sqrt{\ }) - 3$ (X) - 4
 - (-)

الانكماش الحرارى التمدد الحرارى

- نقص حجم المادة نتيجة انخفاض زيادة حجم المادة نتيجة ارتفاع درجة الحرارة. درجة الحرارة.
 - (۱)1- التيار الكهربي 2- درجة الحرارة
 - 4- الطاقة الحرارية 3- المواد غير المغناطيسية
 - (4.3.1)(_)
 - إجابة نموذج الأضواء (2) شهر نوفمبر
 - ا) 1- (ج) 2- (ب) 3- (ب) 4- (ب) 4- (ب)
- (ب) تتمدد القضبان بفعل الحرارة وتنحني مما يـؤدي إلى وقـوع الحوادث.
 - (۱) **1**-الجاذبية 2 - تقل
 - 3 تحد 4- الانصهار
 - (ب) الاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة
 - 2- الحديد (۱) ا قلت
 - 3- الموصلة 4- الترمومتر
 - 2 اکتساب (ب) 1-انصهار

```
5- التوصيل الحراري
          (\checkmark) -5 (X) -4 (X) -3 (\checkmark) -2
                                                                         (X) -1 2-
                                                                                                                      6 - الحمل الحرارى
                                                                           (√)-6
                                                                                                                                                                                 7- الإشعاع
          (X)_{-10} (X)_{-9} (X)_{-8} (X)_{-7}
                                                                                                                     8- قانون بقاء الكتلة
                                                                           (√) -11
                                                                                                                                                                           1 = 3 ازلة للحرارة
                                                                                                                        2- الأعلى - الأقل
                     إجابة اختبر نفسك (1) الوحدة الثانية
                                                                                                             4 - الخشب - البلاستيك
                                                                                                                                                                     3- النحاس - الحديد
                                                                                                                                                                         5- الحمل الحراري
                           (-) 1 − (۱) 2 − (د) 3 − (ج) 4 − (ج) 4 − (ج)
                                                                                                                 6- التوصيل - الإشعاع
                                                                                                                                                                             7- البلاستيك
                                   (ب)تضعف قوى الترابط بين الجزيئات.
                                                                                                                                                                                 1 − 1 | 7 ⇒
                                                                                                                               2- الاحتكاك
                                                                       (X)-1(1) 2-
                           (X) -2
                                                                                                                                                                               3- الألومنيوم
                          (\checkmark) -4
                                                                      (√) -3

    8 - مقدار الاختلاف في درجة الحرارة - مساحة السطح - طول مسافة

(ب) الاختلاف في درجات الحرارة - مساحة السطح - طول مسافة
                                                                                                                                                                               التلامس.
                                                                    التلامس.
                                                                                                                                                      2- التوصيل - الحمل - الإشعاع.
                                                                 (2.1.3.4)(1) 3=
                                                                                                                                                    3- الحديد - النحاس - الألومنيوم.
                                                                    (ب) التوصيل.
                                                                                                         4- لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة فيسمح بانتقال الحرارة
                 إجابة اختبر نفسك (2) الوحدة الثانية
                                                                                                         خلاله ، بينما البلاستيك من المواد العازلة التي تبطئ من انتقال
                                                                                                                                                                          الحرارة خلاله.
                                                                      (√)-1(1) 1⇒
                           (X) -2
                                                                                                                                                       5- صناعة مقابض أواني الطهي.
                                                                        (X) -3
                           (X) -4
                                                                                                                                                                                 6- التوصيل
                                                                                                                          7- يتكون الزجاج
                         (ب) لأن الألومنيوم مادة جيدة التوصيل للحرارة.
                                                                                                                                                                          8- لا تتغير كتلتها.
                                                                                                              9- لا تنتقل الحرارة بينهما
                                                          2- (١)1-الطاقة الحرارية
              2- التمدد الحراري
                                                                                                         10- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة (الساخن) إلى
                       4- الإشعاع
                                                 3- فواصل التمدد الحراري
                                                                                                                                          الجسم الأقل في درجة الحرارة (البارد).
(ب) تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد حتى يحدث

    11 تنتقل حرارة الشمس إلى الصخرة عن طريق الإشعاع / تزداد
حركة الجزيئات المكونة للصخرة.

                                                        بينهما اتزان حراري.
                         2 - التمدد
                                                                   <u>-3 (۱)</u> التوصيل
                                                                                                                                                     12-(١) الجسم (أ)، الجسم (ب)
                        4 - السائلة
                                                                        3- تزداد
                                                                                                                                     (ج) 40
                                                                                                                                                                          (ب) التوصيل
                                        (ب) الترمومتر - قياس درجة الحرارة.
                                                                                                                                           إجابة اختبر نفسك (1)
            إجابة تدريبات الأضواء العامة على المنهج
                                                                                                                                     (X) - 4 \quad (X) - 3 \quad (\checkmark) - 2 \quad (X) - 1(1)
                                                                             ⇒ 1 ا (ج)
             (1) - 5 (-1) - 4 (-1) - 3 (-1) - 2
                                                                                                                                       (ب) لأن البلاستيك من المواد العازلة للحرارة.
                                                                            6-(ب)
            (1)-10 (1)-9 (-2)-8 (2)-7
                                                                                                                                     (-) -4 (ج) 3 (ب) -2 (۱) -1(۱) 2 (ج)
                                                                           11 ـ (ب)
           12-(د) 13-(ج) 14-(ب) 15-(د)
                                                                                                                                                   (ب) الخشب - البلاستيك - الزجاج
          17- (ج) 18- (ب) 19- (ب) 20- (ج)
                                                                            16 (ج)
                                                                                                                                   2- الطاقة
                                                                                                                                                                              🔼 (۱)1- لايتغير
                                                                            (ح) -21
          (ب) -25 (ب) -24 (ء) -23 (۱) -22
                                                                                                                              4- بقاء الكتلة
                                                                                                                                                                                  3 - جيدة
                                                                           (2)-26
          27 (ب) 28 (ب) 29 (ج) 20 (ب) 27
                                                                                                          (ب) تتحكم في درجة حرارة الجسم - تضيء في الظلام - يمكن أن تبقى
           (١) -35 (ج) -34 (١) -33 (ب) -32
                                                                           (ب) -31
                                                                                                                                                                                  نظيفة .
          37-(د) 38-(ج) 39-(۱) 40-(ب)
                                                                          (2)-36
                                                                                                                                           إجابة اختبر نفسك (2)
                                                                            1 −1 2→
                         2- العازلة
                                                                         3- الأعضاء
                          4- النواة
                                                                                                                                      (ا) ا-(ج) 2-(۱) 3-(ج) 4-(ج) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(-2) 4-(
                        6- عضيات
                                                                   5- درجة الغليان
                                                                                                          (ب) حالة تحدث عند تساوى درجة حرارة الأجسام تؤدى إلى توقف
          8- السعرات الحرارية
                                                                         7- الهيكلية
                                                                                                                                                                انتقال الحرارة بينها.
                10 - التيار الكهربي
                                                                        9- اللاإرادية
                                                                                                                                      (X)_{-4} (X)_{-3} (X)_{-2} (X)_{-1}(1) 2
                         12 - حجم
                                                                           11 - زادت
                                                                                                                        (ب) تنتقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
                                                                            13 - عدد
               14 - الغدد الصماء
                                                                                                                                   2- الزجاج

 (۱) 1- التوصيل الحرارى

                       16- الغازية
                                                                          15 - ساخن
                                                                                                                        4- الحمل الحرارى
                                                                                                                                                                                 3 - تزداد
                 18 – السيتوبلازم
                                                                        17 - التكثف
                                                                                                                                                                               (ب) التوصيل
         20- التمدد والانكماش
                                                                      19- الأسلاك
                                                                         21 - تنطفئ
                  22 - البروتينات
                                                                                                                                    إجابة أسئلة التميز الوحدة الثانية
                     24 - البطارية
                                                                         23 - السكر
                                                                                                                      2- (ج) 3- (ج) 4- (د) 5- (ج) 2
                                                                                                                                                                                       (ب) – 1 ا –
    26 - الحويصلة الصفراوية
                                                     25 - البلاستيك أو الخشب
                                                                                                                                                     7-(د) 8-(ج)
                                                                                                                                                                                      6-(ب)
                                                      27 - الشبكة الإندوبلازمية
28 - المستقيم - المثانة البولية
                                                                                                                                                                     <u>2→</u> iجب بنفسك
              30- الحجر الجيرى
                                                                  29- جهاز جولجي
                                                                    31 - البلاستيك
                                                                                                                       إجابة تدريبات الكتاب المدرسى الوحدة الثانية
            (1,3,2,-,4)-2
                                                                  (3,2,1,4)-1 3-
                                                                                                                                                                                        📫 🗀 (جـ)
                                                                                                                     (-) -5 (1) -4 (-) -3 (1) -2
                                                                 (1.2.3.4) - 3
                                                                                                                    7-(د) 8-(۱) 9-(ج) 10-(ج)
                                                                                                                                                                                       (2)-6
                                                                           (√) -1 4⇒
             (X) - 5 \quad (X) - 4 \quad (\checkmark) - 3 \quad (X) - 2
                                                                                                                     12-(ج) 13-(د) 14-(ب) 15-(د)
                                                                                                                                                                                       (1) - 11
           (\checkmark) -10 (X) -9 (X) -8 (X) -7
                                                                             (X)_{-6}
           (\checkmark) -15 (\checkmark) -14 (X) -13 (X) -12
                                                                            (√) -11
                                                                                                                                                                                      16 (ج)
```

<u>درشین التعلیمیة</u>	(4) محافظة الجيزة – إدارة البد	(X)-20 (√)-19	(X) -18 (X) -17 (√) -16
(X) -2	(X) -1(1) 1 ·	(X) -24	(\checkmark) -23 (X) -22 (X) -21
(√)-4	(X) -3	2- المجال المغناطيسي	- 5 النفرونات
**************************************	(ب) المسابيح موصلة على التوازى.	4 - التوصيل على التوالي	3 - درجة الغليان
(3)-4	(ج) -3 (ب) -2 (ج) -1(۱) 2 (ج)	6- جهاز جولجي	5 – التمدد الحراري
	(ب) القلب	8 – العضيات	7-الانصهار
2-الميتوكوندريا	ا)1-التجمد <u>ع</u>	10- درجة الحرارة	9- المقاومة الكهربية
4- الإشعاع	3 - الكهربية	12-التيارالكهربي	11- مخطط المجال المغناطيسي
	(ب)1- الميكروسكوب	14- الجهاز	13 - قانون بقاء الكتلة
الخلية.	2 – فحص مكونات (عضيات)	16 ـ النفاذية الاختيارية 18 ـ البنكرياس	15 - كائنات وحيدة الخلية 17 - اليوريا
	(5) محافظة الإسكندرية – إدارة ال	10 - البندرياس 20 - التنفس الخلوي	17 - اليوري 19 - الجلفانومتر
() -4	(۱) -3 (ج) -2 (د) ا	22- الحمل الحراري	21 ـ التكثف
	(ب) لحدوث خلل في قدرة البنكرياس	24 - النشا الحيواني (الجليكوجين)	23– الخلية
	(√)-1(1) 2÷	26 – السيتوبلازم	25 – قوة الجاذبية الأرضية
	(X) -3		27 درجة الاتزان
يمربها تياركهربي).	(ب) تصبح الدائرة الكهربية مغلقة (: 6 أجب بنفسك.
2- الميكروسكوب	(۱) 1- الهواء	مية لعام 2024 م	إجابة امتحانات الإدارات التعلي
	' - السعرات الحرارية	ة الحمراء التعليمية	(1) محافظة القاهرة – إدارة الزاويا
	(ب) تنقية وترشيح الدم من الفضلار	2- التوصيل	(۱)1- الميتوكوندريا
العامريه التعليميه	(6) محافظة الإسكندرية – إدارة	357 - 100 - 4	3- الهرمونات
(X) -2	(√)-1(1) 1→		(ب) لأنه ينجذب للمغناطيس.
(X) -4	(✓)-3	(√)-2	(X)-1(1) 2-
	(ب) لأنها تحتوى على صبغة الكلور. وتساعد النبات على صنع غذائ	(X)-4	(X) -3
2 ـ تمدد	وتساعد الله على تسع عدان المارادية	36.55	
4- مغلق	3 – كيميانية		(ب) تسـمح للأجزاء المعدنية الموجودة بطريقة آمنة وتجنب حدوث انحنا
•	(ب) المجال المغناطيسي.	ات او تقوس يمكن ان ينسبب	بطريقة المنة وجنب حدوث احدا في وقوع الحوادث.
2- المادة الموصلة		2- الانصهار	الخلية <u>3 - الخلية</u>
4 - النفرونات	3- الحركة	4 - درجة الاتزان	3- النفرونات
	(ب) يصاب الإنسان بمرض السكر.	، – درپۍ، دون	(ب) تظل باقى المصابيح مضيئة.
قليوب التعليمية	(7) محافظة القليوبية – إدارة	<mark>دينة نصر التعليمية</mark>	(2) <mark>محافظة القاهرة – إدارة غرب ه</mark>
2- التوصيل	1(۱) 1- النسيج	2- الأمعاء الدقيقة	1(۱)1-الميتوكوندريا
2- تعوصیل 4- اللا إرادیة	3 – المفتاح الكهرى	South State Control of the Sta	3- التيار الكهري
	(ب) الإصابة بمرض السكر.		(ب) لأن الحديد من المواد المغناطيسيا
2 – الغدد الصماء	(۱) 1-التمدد الحرارى		(X)-1(1) Z*
4- المقاومة الكهربية	3 - المواد الموصلة		(X) -3
	(ب) تخزين المياه والعناصر الغذائية و	هربية الصغيرة.	(ب) الاستدلال على مرور التيارات الك
(X) -2	(X) -1(1) 3-	2- الجاذبية الأرضية	(۱)1-النفرونات
	(√)-3	4- درجة الحرارة	3- الإشعاع الحراري
ت بسكل اسرع مما يودي إلى رياده بعضها فينتشر لون الحبر بسرعة.	(ب) لأن جزيئات الماء الساخن تتحرك عدد تصادمات حزيئات الماء مع		(ب) تنتفخ الخلية حتى تنفجر.
	(8) محافظة القليوبية – إدارة	يخ زايد التعليمية	(3) <mark>محافظة الجيزة – إدارة الشب</mark>
		4- (ب)	(۱) 1- (ج) 2- (ب) 3- (د)
	(۱) -1 (۱) ع- (ج) 3 (ج)		(ب) يتولد تيار كهربي في السلك المعزول
لأمعاء الغليظة حتى يتخلص منه	(ب) لأنه غذاء غيرمهضوم يخزن في اا	(X) -2	(X) -1(1) 2=
77	الجسم.		
(√)-2 (X)-4	(✓)-1(1) 2⇒ (✓)-3		(ب) لأنه يسمح بمرور بعض المواد، وي
		2- السعر الحراري	1(۱) 1- اللاإرادية
نلج فىسغربائېرودە ويىصهراننىج.	(ب) تنتقل الحرارة من اليد إلى مكعب الأ (١) (3،4،1،2)	4- الحجر الجيرى	
		3 (20 - 5) 1. 12 1 .	(ب)1-الحيوانية
	(ب) التوازي	ب لبناء وإصلاح الحليه.	2- تساعد فى جمع ونقل البروتيناد

3 - الماء (9) محافظة المنوفية –إدارة الباجور التعليمية 4- التكثف (ب) المسافة - كتلة الجسم. (۱) 1- (ج) 2- (۱) 3 (۱) 1- (ج) 4 (ج) (ب) لأنه يمكن التحكم في حركتها. (14) محافظة البحيرة – إدارة أبو حمص التعليمية (√)-1(1) 2→ (X) - 21(۱) 1- غشاء الخلية 2- زادت (X) - 3(√)-4 3- الترمومتر 4- النفرونات (ب) فحص مكونات الخلية. (ب) لأن المقاومة الكهربية تقلل من تدفق التيار الكهرى. (۱)1-الرئة (۱)1-الرئة <u>2→</u> (۱) ا– عضیات 2 - البطارية 2- التوصيل الحراري 3- الانصهار 4- البلاستيك 3- البنكرياس 4- نقطة الغليان (ب) جهاز جولجي. (ب) لا ينجذب الألومنيوم للمغناطيس؛ لأنه مادة غير مغناطيسية. (10) محافظة المنوفية – إدارة قويسنا التعليمية (۱)1−التوالى 2- جهاز الغدد الصماء 3- قانون بقاء الكتلة 4- الاتزان الحرارى 1) **1-** التوازي 🗀 التوازي 2- الصلبة (ب) تسبح فيه مكونات الخلية. 3- الترمومتر 4- جدار الحلية (ب) فتحة الشرج. (15) محافظة دمياط – إدارة فارسكور التعليمية (۱) 1− تبخرًا (۱) 1− النواة 2-الخشب 2- الغازية 3 - هرمونات 4- الإشعاع 3- الميتوكوندريا 4- الحرارية (ب) لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة. (ب) لتسمح بحدوث التمددوا لانكماش بطريقة أمنة ، فلا تحدث انحناءات (X) - 2(X) - 4)-1(1) 2-أو تقوس في الكباري. (X)-1(1) 3→ (X)-2(ب) يتولد تيار كهرى في السلك. $(\sqrt{\ }) - 3$ (X)-42- المثانة (۱) 1-الحديد <u>ع</u> 4 - تيار كهربي 3- بخار الماء (ب) تصبح الدائرة الكهربية مفتوحة لا يمربها تيار كهريى. (ب) قانون بقاء الكتلة. (11) محافظة الدقهلية – إدارة السنبلاوين التعليمية (16) محافظة دمياط – إدارة ميت أبو غالب التعليمية 2- جليكوجين 1(۱) 1- عديدة الخلايا 3- الألومنيوم 4- جميع ما سبق (۱) 1- (د) (2)-2 (ب) لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة، بينما البلاستيك ردىء (ب) -3 (c) -4 التوصيل للحرارة. (ب) العضلات اللاإرادية (۱) 1- المجال المغناطيسي 2 - النفرونات 4 - الحمل الحراري 3- قانون بقاء الكتلة (√) -1(1) 24 (X) - 2(ب) تنتقل الحرارة من يدك إلى الثلج فتشعر بالبرودة. $(\sqrt{\ })-4$ (√)-3 (√)-2 (√)-1(1) 3- (ب) تنتقل الحرارة من اليد إلى الثلج لأن الحرارة تنتقل من الجسم (X) - 4(X) - 3الساخن إلى البارد. (ب) يتحكم في المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها. 2- الأمعاء الغليظة (۱) 1− الخلية 4- الحلد 3 - انكماش (12) محافظة الدقهلية – إدارة غرب المنصورة التعليمية (ب) الاستدلال على مرور التيارات الكهربية الصغيرة. (۱) -4 (ب) 2 - (ج) 3 - (د) 1 - (۱) (17) محافظة الشرقية – إدارة كفر صقر التعليمية (ب) يزداد حجم السائل. (√)-1(1) 2⇒ (X) - 2(۱) 1-(د) 2-(ج) 3-(۱) 4-(د) (X) - 3(X)-4(ب) لتسمح بحدوث التمدد والانكماش بطريقة أمنة، فلا تحدث (ب) جهاز جولجي انحناءات أو تقوس في الكبارى. (۱) 1- الكليتان 2- العازلة (X) - 2(√)-1(1) 2- 4- تزداد 3- الانصهار $(\checkmark) -4$ (X) - 3(ب) المساحين (1) ، (2) (ب) لأنه يتمتع بخاصية النفاذية الاختيارية (13) محافظة كفر الشيخ – إدارة دسوق التعليمية → 1 (۱) 1 – انکماش 2- السيتوبلازم 4- الحمل الحراري 3- السائلة 1(۱) 1-الرئة · 2- النواة (ب) ينقى الدم من الفضلات الذائبة في صورة بول. 4- التمدد 3- الترمومتر (ب) لأنها تمتص الطاقة من الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي. (18) محافظة الشرقية - إدارة القنايات التعليمية (√)-2 (X) - 1(1) 2-(X) - 2(√)-1(1) 1→ $(\checkmark) - 3$ (X) - 4(X)-4(X) - 3(ب) حير حول المغناطيس تظهر فيه أثار القوة المغناطيسية. (ب) تتمدد الكبارى عند ارتفاع درجات الحرارة، فتحدث انحناءات وتقوس يمكن أن يتسبب في وقوع حوادث. 2- الكليتان (۱) 1- اللاإرادية

(ب) يتكون الزجاج 2 – تمدد حراری (۱)1-جدارالخلية 2- المجال المغناطيسي (۱) 1- الخلية 4 - الغليان 3 - روبرت هوك 4- التوصيل على التوالى 3- درجة الحرارة (ب) لأن جسيمات الشمع تكتسب طاقة حرارية عند انصهارها. (ب) الإشعاع 2-جهازجولجي (۱)1−البطارية 2- الدائرة المغلقة (۱) 1− القلب 4 - الفضاء 3- البروتينات 4-غازية 3 - زيادة (ب) عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيميائية من (ب) 12 سم الطعام حتى تتمكن الخلايا من الاستمرار في العمل. (23) محافظة المنيا – إدارة المنيا التعليمية (19) محافظة بورسعيد – مديرية التربية والتعليم 📫 (۱)1-المفتاح الكهربي (۱) -4 (ج) 3 -(ب) 1-(۱) [-(ج) 2-النسيج (ب) لأن البرازه وغذاء غيرمهضوم يخزن في الأمعاء الغليظة حتى 4- الخلية 3- التوصيل يتخلص منه الجسم. (ب) القلب (X)-2(√)-1(1) 2⇒ (√)-2 (X)-1(1) 2. $(\checkmark) - 4$ (X) = 3 $(\sqrt{\ })-4$ (X) = 3(ب) العضو (ب) (ب) تنتفخ الخلية حتى تنفجر. 2- النفرونات (۱) 1-المجال المغناطيسى 2- الحركة (۱) I-الحديد عند المعالد المع 4 - قانون بقاء الكتلة 3- الإشعاع الحراري 4- الجهاز الدورى 3- الحمل الحرارى (ب) الحد من سريان التيار الكهرى. (ب) لأن الألومنيوم جيد التوصيل للحرارة. (20) محافظة الإسماعيلية - مديرية التربية والتعليم (24) محافظة أسيوط – إدارة أبوتيج التعليمية (۱) 1-الخلية 2- الصلبة 4- التوصيل (۱) -4 (ب) -3 (د) -1(۱)] -4 (ب) لأنه يخلص الجسم من الماء والأملاح الزائدة في صورة عرق. (ب) الاتزان الحرارى. (X) - 2 $(\checkmark) -1(1)$ 2-(√)-2 (X)-1(1) 2-(X) - 4(√)-3 (X) - 4(V)-3 (ب) يتوقف مرور التيار الكهرى في الدائرة الكهربية وتنطفي باقي (ب) نشعر بالحرارة نتيجة انتقال الحرارة من كوب الشاى إلى اليد. المصابيح. 2- الترمومتر 2- الكلية (۱) 1− تقلل = 3 <u>3 - (۱) النيكل</u> 4- التسخين 3- الكليتان 4- الترمومتر 3- طاقة الحركة 2- جدار الخلية (ب) 1- النباتية (ب) لأن البلاستيك من المواد العازلة التي لا تسمح بانتقال الحرارة (21) محافظة السويس – إدارة شمال السويس التعليمية (١) -4 (١) -2 (١) -1 (١) الم (25) محافظة أسيوط – إدارة القوصية التعليمية (ب) لأنها تعمل تلقائيًا ولا يمكن التحكم في حركتها. 2-التنفسي (۱) 1- النباتية (√)-1(1) <u>2</u>→ $(X)_{-2}$ 4- التوصيل 3- الغازية (√)-4 (X) - 3(ب) تحول السكر إلى طاقة للخلية. (ب) لايسرى التيار الكهربي في الدائرة. $(\sqrt{\ })_{-2}$ (X) -1(1) 2→ 2- العازلة (۱) 1−الجلد (۱) 3→ (X) -4 $(\sqrt{)} - 3$ 4- أعلى 3- التمدد (ب) لأنه عند تلف أو احتراق أحد المصابيح تظل باقي المصابيح مضيئة (ب) الجهاز 2- (ج) (ب) -1(۱) 3 -(22) محافظة بنى سويف – إدارة الواسطى التعليمية 4-(ب) (4)-3 2-السكر النواة (ب) الإصابة بصدمة كهربية. 4- الكليتان 3- تزداد

> جميع الحقوق محفوظة © لدار نهضة مصر للنشر يحظر طبع أو نشر أو تصوير أو تخزين أى جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة الكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابى صريح من الناشر.

رقم الإيداع: 9467 / 2024 خدمة العملاء: 16766 هضة مصر

الإيداع: 9467 / 2024 لة العملاء: 16766







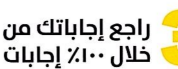
استمتع برحلة تعليمية تفاعلية



احجز دروسك علم سنتر الأضواء











- اللغـــة العربيـ
- الدراسات الاجتماعية

ALADWAA «GEM» in:

• Connect (اللغة الإنجليزيـة)





نزّل تطبيق الأضواء 🌜

